



SCHOMBURG

La solution, c'est sûr.

CATALOGUE PRODUIT

2024

ETANCHÉITÉ DE CONSTRUCTION

RÉHABILITATION

POSE DE CARRELAGE

POSE DE PIERRES NATURELLES

POSE DE CHAPE

PROTECTION DU SOL

REVÊTEMENT



**CE QU'IL FAUT,
QUAND IL FAUT.**

Sinja Steinecker, Service Achats

**AU BON ENDROIT,
AU BON MOMENT**

Thomas Grudinski, Stock & Logistique

**MES CLIENTS SONT LES
SALARIÉS.**

Melanie Gerhard, RH

SCHOMBURG – PARTENAIRE DE L'ARTISAN

SCHOMBURG, une entreprise familiale indépendante dans sa troisième génération, est réputée depuis plus de 85 ans pour ses produits innovants. Nous développons et produisons des produits de qualité, et proposons également des solutions systèmes globales, spécialement destinées aux artisans du secteur du bâtiment.

Nous nous engageons dans une collaboration étroite avec les professionnels, afin de trouver des solutions pratiques et efficaces pour les constructions neuves et l'assainissement. Nos marques renommées AQUAFIN, ASOCRET, THERMOPAL et MONOFLEX par exemple, sont le résultat de nos longues années d'expertise et d'innovation dans le domaine du bâtiment, jouissent d'une excellente réputation auprès des bureaux d'études, artisans et commerçants, auxquels il est pour nous essentiel de fournir les outils et les connaissances nécessaires à l'application optimale de nos produits. Nos programmes de formation et notre assistance technique ont pour but d'approfondir le savoir professionnel et les compétences des

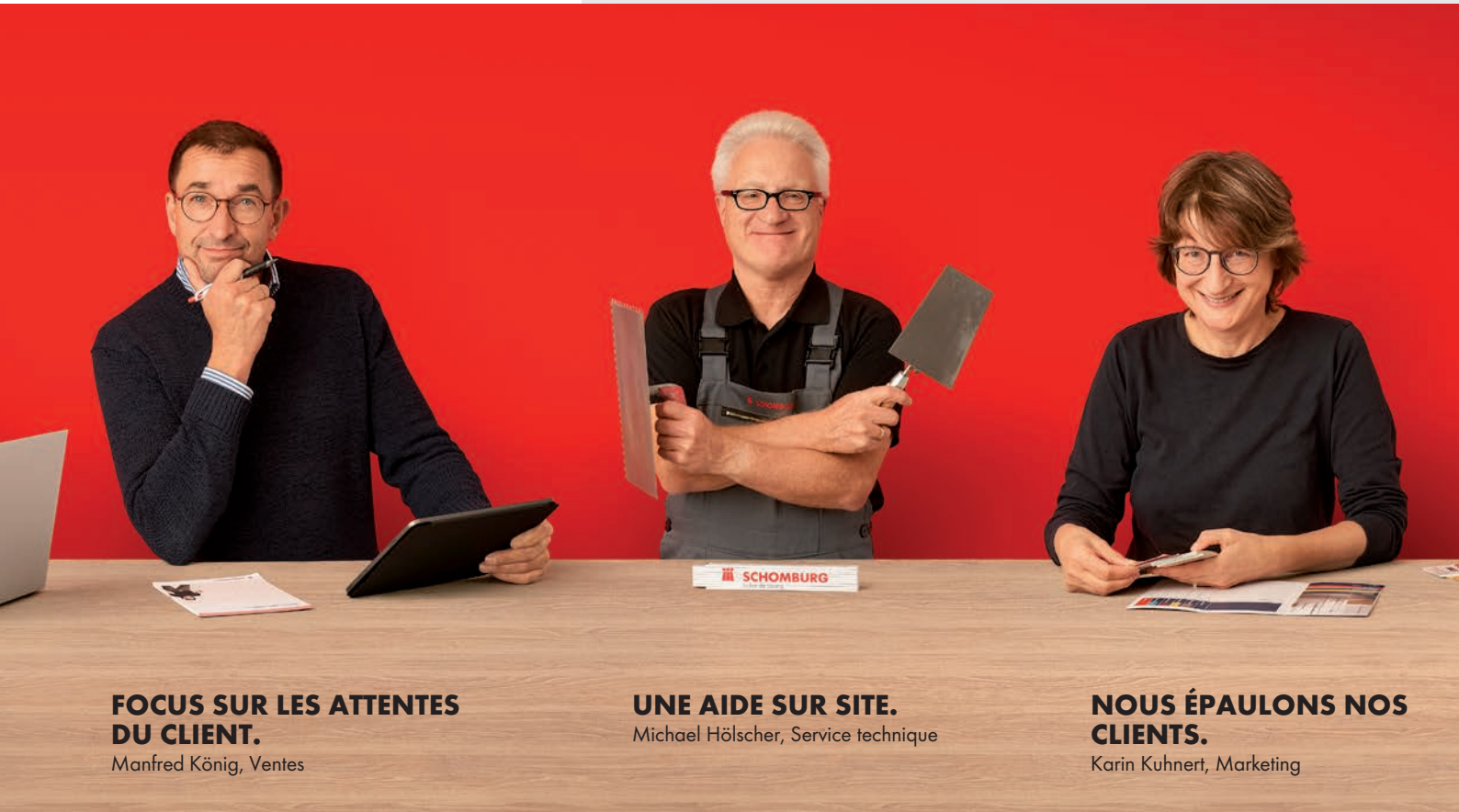
artisans, pour qu'ils profitent pleinement des avantages de nos solutions systèmes.

Notre gamme de produits, distribuée dans les commerces spécialisés, propose des solutions pour les domaines suivants

- Pose de carrelage et de pierre naturelle
- Etanchéité de bâtiment et réhabilitation
- Revêtements / Protection du sol

Nous accompagnons les artisans dans toutes les étapes de leur projet, avec des conseils spécialisés et des produits performants, haut de gamme.

Venez découvrir dans ce Catalogue Produits la diversité de nos solutions systèmes, étudiées pour vous rendre le travail encore plus simple et efficace. Travaillons ensemble à votre réussite!



FOCUS SUR LES ATTENTES DU CLIENT.

Manfred König, Ventes

UNE AIDE SUR SITE.

Michael Hölscher, Service technique

NOUS ÉPAULONS NOS CLIENTS.

Karin Kuhnert, Marketing



TABLE DES MATIÈRES

- 4** ETANCHÉITÉ / RÉNOVATION D'OUVRAGES
- 42** POSE DE CARRELAGES, DE PIERRES NATURELLES ET DE CHAPES
- 90** SYSTÈMES DE PROTECTION DES SURFACES
- 106** TECHNIQUE DU BÉTON
- 124** SCHOMBURG Ecologique
- 126** Informations et index

POUR LES PROFESSIONNELLS DE L'EXTRÊME!

AQUAFIN®-Primer
 AQUAFIN®-RB400
 ASOCRET®-M30



✓ **Réhabilitation**

✓ **Étanchéité**

✓ **Protection et préservation**

Fiabilité en système.

- 6 Couches de fond / Couches de protection
- 8 Matériaux d'étanchéité – Bitumes
- 10 Étanchéité – Minérale
- 12 Matériaux d'étanchéité – Bandes
- 13 Bandes étanches
- 16 Injection de fissures / Résines d'injection
- 18 Barrières horizontales ultérieures
- 19 Mortiers et crépis d'assainissement
- 23 Ciments rapides
- 24 Ragréages, mortiers de réparation et de scellement
- 25 Réparation de béton
- 27 Protection de façade
- 28 Mastics élastiques pour joints
- 30 Revêtement de sol, primaire et apprêt
- 34 Revêtements de sol Niveaux
- 35 Revêtement de sol Scellements
- 38 Adjuvant de cure pour mortiers et chapes
- 39 Article complémentaire

AQUAFIN®-PRIMER

Apprêt de sécurité pour l'étanchéité et l'assainissement de l'ouvrage



Caractéristiques du produit:

- primaire à base de silicate en dispersion avec propriétés d'amélioration de l'adhérence
- prêt à l'emploi
- séchage rapide
- fixation du support
- réduit la capacité d'aspiration capillaire sur la surface du matériau
- lie la poussière
- sans solvant
- perméable à la diffusion de vapeur



Avantages:

- améliore l'adhérence des couches d'étanchéité et de mortier ultérieures
- applicable directement - sans mélange
- peut être enduit, appliqué par rouleau et par pulvérisation
- peut être recouvert rapidement - après env. 30 minutes (séchage mat humide)
- hydrofuge et améliore l'adhérence

Domaines d'application:

- pour l'apprêt sur les supports faiblement et fortement absorbants
- pour la préparation du support pour l'étanchéité des bâtiments avec des revêtements épais flexibles modifiés aux polymères (FPD) (par ex. AQUAFIN-RB400) et des badigeons d'étanchéité minéraux (MDS) (par ex. AQUAFIN-1K) ou le mortier multi-usages ASOCRET-M30
- convient pour tous les supports minéraux (comme le béton et la maçonnerie)
- pour supports secs et mats humides
- pour les murs et les plafonds
- pour les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur
- composant système pour étanchéité de l'ouvrage
- composant des systèmes d'enduits d'assainissement THERMOPAL

Consommation:

env. 200-250 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203901003	10 l, bidon	blanchâtre, légèrement trouble	60	-		
203901002	5 l, bidon	blanchâtre, légèrement trouble	112	-		
203901004	1l, flacon	blanchâtre, légèrement trouble	450	6		

ASOL-FE

Primaire/protection pour bitumes, élastique, sans solvant



Caractéristiques du produit:

- émulsion bitumineuse traitée au latex
- prêt à l'emploi

Domaines d'application:

- en tant que couche de protection contre l'eau d'infiltration sans pression et sous pression
- en tant que couche d'apprêt
- pour génie civil et construction de puits
- pour l'intérieur et l'extérieur



Avantages:

- peut être enduit, appliqué par rouleau et par pulvérisation
- sans solvant
- utilisation polyvalente

Consommation:

Application protectrice : env. 300-500 ml/m² par application | Couche d'apprêt sur membranes : env. 150-200 ml/m² | Couche d'apprêt sur bitume : env. 40-60 ml/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
202840008	28 l, seau	noir	18	-		
202840007	14 l, seau	noir	24	-		
202840006	5 l, seau	noir	70	-		

P79-AUFBRENNSPERRE

Apprêt sous enduit



Caractéristiques du produit:

- concentré
- ne forme pas de film
- hydrophobe

Domaines d'application:

- pour les supports absorbants à enduire (ex. maçonnerie en briques, en briques silico-calcaire et en béton poreux)
- pour l'intérieur

Consommation:

env. 30-60 g/m² en fonction de la capacité d'aspiration du support



Avantages:

- séchage complet rapide



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205402005	210 kg, fût	rouge	2	-		
205402002	25 kg, bidon	rouge	24	-		

COMBIDIC®-1K

Revêtement bitume épais, monocomposant (PMBC)



Caractéristiques du produit:

- matériau d'étanchéité selon les normes DIN 18533 et DIN EN 15814
- prêt à l'emploi
- transparent et sans joints
- flexible et à pontage de fissures



Avantages:

- traitement facile
- sans solvant

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- en tant qu'adhésif pour les plaques d'isolation, de protection et de drainage



Consommation:

env. 4,0-5,0 l/m² en fonction du cas de charge | Collage des plaques de protection :
env. 1,3 l/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205011006	32 l, seau	noir	18	-		•

COMBIDIC®-1K-S

Revêtement bitume épais, monocomposant (PMBC)



Caractéristiques du produit:

- prêt à l'emploi
- matériau d'étanchéité selon les normes DIN 18533 et DIN EN 15814
- étanchéité sans soudures ni joints, avec pontage flexible des fissures
- optimise l'application par pulvérisation



Avantages:

- très bonne pulvérisation
- traitement à la main et à la machine
- résiste rapidement à la pluie
- étanche au radon

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W2.1-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- en tant qu'adhésif pour les plaques d'isolation, de protection et de drainage



Consommation:

env. 3,5-5 l/m² en fonction des contraintes

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205043003	940 l, Flexotainer	noir	1	-		•
205043002	32 l, seau	noir	18	-		•

COMBIDIC®-2K-CLASSIC

Revêtement épais de bitume bicomposant (PMBC)



Caractéristiques du produit:

- matériau d'étanchéité selon les normes DIN 18533 et DIN EN 15814
- transparent et sans joints
- flexible et à pontage de fissures
- rempli de polystyrène



Avantages:

- bonne stabilité
- traitement aisé et économique
- traitement à la main et à la machine

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W2.1-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- en tant qu'adhésif pour les plaques d'isolation, de protection et de drainage

Consommation:

Étanchéité de l'ouvrage : env. 4-5 l/m² en fonction du cas de charge | Collage des plaques de protection : env. 1,3 l/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204912002	30 L, fût combiné	noir	18	-		•

COMBIDIC®-2K-PREMIUM

Revêtement épais de bitume bicomposant réactif (PMBC)



Caractéristiques du produit:

- matériau d'étanchéité selon les normes DIN 18195, DIN 18533 et DIN EN 15814
- transparent et sans joints
- flexible et à pontage de fissures



Avantages:

- traitement aisé et économique
- matières de remplissage réactives
- séchage complet rapide
- résiste rapidement à la pluie
- traitement à la main et à la machine

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W2.1-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- en tant qu'adhésif pour les plaques d'isolation, de protection et de drainage

Consommation:

Étanchéité de l'ouvrage : env. 4-5 l/m² en fonction du cas de charge | Collage des plaques de protection : env. 1,3 l/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204913002	32 kg, emballage kit	noir	18	-		•

AQUAFIN®-RB400

Étanchéité minérale rapide de l'ouvrage



Caractéristiques du produit:

- revêtement épais flexible modifié aux polymères (FPD)
- mortier d'étanchéité minéral (MDS)
- sans bitume
- séchage complet rapide et réactif
- pontage des fissures amélioré, également par basse température (-5 °C)
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS



Avantages:

- résistant aux sulfates
- résistant au gel, aux sels de déneigement, aux rayons UV et à l'usure
- étanche au radon
- pontage élevé des fissures

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W2.1-E selon la norme DIN 18533)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- pour l'étanchéité des réservoirs et bassins (W1-B, W2-B selon la norme DIN18535)
- pour l'étanchéité des éléments de fenêtre et de porte au niveau du sol
- convient pour les anciens supports en bitume solidarisés

Consommation:

env. 1,2 kg/m² et mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204218006	32,5 kg, ensemble (bicomposant)	gris	-	-		
	Composant A : 19,5 kg, sac		48	-		
	Composant B : 13 kg, seau		24	-		
204218007	24 kg, fût combiné	gris	18	-		

AQUAFIN®-2K/M-PLUS

Mortier d'étanchéité minéral pour le pontage des fissures



Caractéristiques du produit:

- mortier d'étanchéité minéral (MDS)
- pontage de fissures amélioré même en cas de températures basses (-5 °C) [CM O1 P selon la norme DIN EN 14891]
- résistance au contact avec de l'eau chlorée [CM O1 P selon DIN 14891]
- résistant contre des eaux attaquant le béton selon DIN 4030
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS



Avantages:

- résistance au gel et aux sels de déneigement
- résistant aux rayons UV et à l'usure
- adhère aux surfaces mottes humides sans application d'un apprêt
- perméable à la diffusion de vapeur

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité composite associée aux carreaux et plaques
- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- pour l'étanchéité des réservoirs et bassins (W1-B, W2-B selon la norme DIN18535)

Consommation:

env. 1,75 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204600001	35 kg, ensemble (bicomposant)	Gris foncé	-	-		
	25 kg, sac		42	-		
	10 kg, Eimer		40	-		
204600002	21 kg, fût combiné	Gris foncé	18	-		
204600003	7 kg, ensemble (bicomposant)	Gris foncé	-	-		
	5 kg, seau		160	-		
	2 kg, seau		100	-		

AQUAFIN®-1K

Mortier d'étanchéité minéral



Caractéristiques du produit:

- mortier d'étanchéité minéral rigide
- résistant contre des eaux attaquant le béton selon DIN 4030

Domaines d'application:

- en tant qu'étanchéité préalable des composants en contact avec la terre pour les classes d'influence de l'eau W1.1-E, W1.2-E et W4-E
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- pour l'étanchéité des réservoirs et bassins (W1-B, W2-B selon la norme DIN18535)
- pour l'intérieur et l'extérieur
- pour les murs et les sols



Avantages:

- résistant aux sulfates
- résistant au gel et à l'usure
- application au pinceau, à la spatule et par pulvérisation possible
- imperméable à l'eau
- traitement aisé et économique



Consommation:

1,75 kg par m² et mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204248003	25 kg, sac	gris	42	-		
204248004	5 kg, sac	gris	200	4	•	

AQUAFIN®-IC

Mortier d'étanchéité cristallin



Caractéristiques du produit:

- frein à la carbonatation
- potabilité de l'eau selon les fiches de travail de la DVGW W-347 et W-270
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des réservoirs en béton
- pour l'étanchéité des supports en béton



Avantages:

- étanche les fissures qui apparaissent ultérieurement jusqu'à 0,4 mm
- applicable sur supports humides
- pénètre dans le béton via les capillaires
- reste actif durablement
- sans chlorure



Consommation:

env. 1 kg par m² et mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204220001	25 kg, sac	gris	42	-		

AQUAFIN®-TC07

Mortier d'étanchéité bi-composant flexibilisé



Caractéristiques du produit:

- résistant contre des eaux attaquant le béton selon DIN 4030
- prise hydraulique

Domaines d'application:

- comme revêtement de protection étanche à l'eau
- sur béton, maçonnerie, enduit ou chape
- pour supports ne présentant plus de risque de fissuration sans mouvement important
- pour pression d'eau positive et négative
- pour l'intérieur et l'extérieur



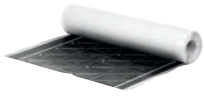
Avantages:

- résistant au gel, aux sels de déneigement, aux rayons UV et à l'usure
- résistance élevée à l'usure et au frottement
- application au pinceau, à la spatule et par pulvérisation possible
- imperméable à l'eau jusqu'à 5 bar
- traitement aisé et économique

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204212001	30 kg, ensemble (bi-composant)	gris clair	-	-		
	Composant A : 24 kg, sac		42	-		
	Composant B, 6 kg, seau		60	-		

KSK-ABDICHTUNGSBAHN

Bande d'étanchéité de bitume autocollante à froid



Caractéristiques du produit:

- bande d'étanchéité autocollante à froid
- bande de blocage de maçonnerie selon la norme DIN 14967
- flexible et résistant à l'arrachement
- étanche au radon



Avantages:

- résistance immédiate à l'eau et à la pluie battante
- pontage de fissures
- compatibilité aux bitumes

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéification sous les chapes en cas de pénétration d'eau faible, moyenne et élevée dans la surface (W0-I, W1-I, W2-I selon la norme DIN 18534-2)
- en tant que bande de blocage de maçonnerie sur les étanchéités en L et en Z en cas de maçonnerie à deux coffrages (DIN EN 14967)



Consommation:

1 m² par m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205041001	15x1 m (LxI), rouleau	noir	15			

KSK-ABSCHLUSSBAND

Bande d'étanchéité auto-adhésive, doublée de non-tissé



Caractéristiques du produit:

- bande d'extrémité recouvrable

Domaines d'application:

- pour la protection des extrémités de la bande d'étanchéité KSK
- pour la sécurisation des extrémités de bandes de AQUAFIN-WM12
- comme zone de transition avec l'étanchéité du socle
- pour les liaisons détaillées
- accessoires système pour bande d'étanchéité KSK



Avantages:

- compatibilité aux bitumes
- très flexible
- imperméable à l'eau
- recouvrable



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205980001	15x0,10 m (LxI), rouleau	gris	216	–		

ASO®-DICHTBAND-2000-S

Bande d'étanchéité pour charges importantes



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'arrachement
- particulièrement élastique
- imperméable à l'eau
- stabilisation aux UV
- haute résistance aux produits agressifs
- très faibles émissions



Avantages:

- couche fine
- garantit le séchage du mortier de support fin et des matériaux d'étanchéité
- hautement flexible et extensible

Domaines d'application:

- pour la formation imperméable à l'eau de joints de dilatation et de raccordement
- pour les classes d'influence de l'eau W0-I à W3-I / W1-B / W2-B selon la fiche technique ZDB « Abdichtungen im Verbund (AiV) » (Étanchéité composite (AIV))
- pour la classe de sollicitation A / B / C selon les principes de contrôle de DIBt
- Étanchéité de l'ouvrage selon DIN 18533/ DIN 18535
- composants du système pour étanchéités SCHOMBURG



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205939007	10x0,50 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	120	–		
205939002	50x0,20 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	96	4	•	
205939001	25x0,20 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	144	6	•	
205939003	50x0,12 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	192	8	•	

ASO®-DICHTBAND-2000-S-ECKE

Coin d'étanchéité pour charges importantes



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'arrachement
- particulièrement élastique
- imperméable à l'eau
- stabilisation aux UV
- haute résistance aux produits agressifs
- très faibles émissions



Avantages:

- couche fine
- garantit le séchage du mortier de support fin et des matériaux d'étanchéité
- sécurité grâce à la préfabrication

Domaines d'application:

- pour la formation imperméable à l'eau des coins
- composants du système de bande d'étanchéité ASO 2000-S
- composants du système de bande d'étanchéité ASO® 2000



Consommation:

1 pièce par application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205933002	90° extérieur, pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG	360	30	•	
205933001	90° intérieur, pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG	360	30	•	

ASO®-ANSCHLUSSDICHTBAND

Bande d'étanchéité de raccordement avec bandes adhésives en butyle



Caractéristiques du produit:

- bande d'étanchéité de raccordement doublée de non-tissé
- flexible et extensible
- joint adhésif fort - grâce aux bandes de butyle unilatérales.



Avantages:

- produit contrôlé du système
- adhérence élevée sur surfaces lisses
- raccordement flexible aux éléments

Domaines d'application:

- pour l'intégration fiable des baignoires et douches dans l'étanchéité de raccord
- pour l'intégration fiable des éléments de fenêtres ou de portes au niveau du sol dans l'étanchéité composite
- pour l'intégration fiable des profilés métalliques dans l'étanchéité composite
- comme composant de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau WO-1 à W2-1 selon la norme DIN 18534



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206135002	10×0,24 m (L×l), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	200	-		
206135001	10×0,12 m (L×l), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	200	-		

ADF®-DEHNFUGENBAND

Bande d'étanchéité pour l'étanchéité de l'ouvrage



Caractéristiques du produit:

- particulièrement élastique
- résistant à l'arrachement
- imperméable à l'eau
- compatibilité aux bitumes



Avantages:

- hautement flexible et extensible

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité imperméable à l'eau des joints de raccordement et de dilatation
- étanchéité de l'ouvrage selon DIN 18533
- en combinaison avec les mortiers d'étanchéité minéraux (MDS), les revêtements épais flexibles modifiés avec des polymères (FPD) et les revêtements épais en bitume (PMBC)



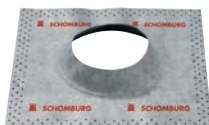
Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205955002	50×0,25 m (L×l), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	48	2		
205955001	50×0,15 m (L×l), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	72	3		

ADF®-ROHRMANSCHETTE

Manchon de tuyau pour l'étanchéité de l'ouvrage



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'arrachement
- particulièrement élastique
- imperméable à l'eau
- compatibilité aux bitumes

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité imperméable à l'eau des passages de conduites
- convient pour le diamètre de conduite DN 100 à DN 150
- composants du système de la bande de joint de dilatation ADF®



Avantages:

- avec trémie préfabriquée pour les travaux de raccordement
- hautement flexible et extensible
- compatibilité aux bitumes
- sécurité grâce à la préfabrication



Consommation:

1 pièce par passage de conduites

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205966001	35x35 cm (LxI), pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	200	10		

AQUAFIN®-P1

Résine d'injection en PU pour le colmatage de fissures temporaire, moussante



Caractéristiques du produit:

- résine de polyuréthane très réactive
- prêt à l'emploi
- moussage rapide

Domaines d'application:

- pour le colmatage de fissures temporaire
- en cas de fissures présentant un écoulement

Consommation:

en fonction de l'application



Avantages:

- volume de mousse très élevé en cas de pénétration d'eau
- formation rapide, viscoélastique et solide de mousse



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205220003	10 kg, bidon	brun foncé	50	—		
205220002	5 kg, bidon	brun foncé	126	—		
205220001	1 kg, boîte	brun foncé	240	6		

AQUAFIN®-P4

Résine d'injection en PU pour le colmatage de fissures



Caractéristiques du produit:

- résine de polyuréthane
- bicomposant

Domaines d'application:

- pour le colmatage de fissures
- en cas de pénétration d'eau
- sur support sec et humide
- composants du système d'AQUAFIN-CJ1

Consommation:

en fonction de l'application



Avantages:

- fluide
- durcit de manière souple et élastique
- adhérence exceptionnelle



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205221002	11 kg, ensemble	jaune miel	—	—		
	Composant A : 5 kg, bidon		126	—		
	Composant B : 6 kg, bidon		126	—		
205221001	2,2 kg, ensemble	jaune miel	—	—		
	1 kg, boîte		240	—		
	1,2 kg, boîte		240	—		

ASODUR®-IH

Résine d'injection à base de résine époxy



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistance chimique
- résistant au gel et au dégel
- conforme à la directive ChemVOCFarbV (2004/42/CE)



Avantages:

- transparent
- association solide

Domaines d'application:

- pour le colmatage solide des fissures dans le béton
- pour l'injection des fissures dans les composants en béton
- ne convient pas pour les zones non structurales



Consommation:

env. 1000 g / L de volume de remplissage

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205769001	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

INJEKTIONSPACKER



Caractéristiques du produit:

- acier
- Raccord conique haute tension



Avantages:

- utilisation possible dans le procédé haute et basse pression
- utilisable avec résine époxy, résines Pu et acrylates

Domaines d'application:

- pour les injections avec résine époxy et PU dans le procédé haute pression
- pour les injections des coupures capillaires chimiques lors du procédé basse pression (≤ 10 bar)
- pour constructions en béton
- accessoires système pour AQUAFIN-P1 / AQUAFIN-P4
- accessoire système pour AQUAFIN-F



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205820005	115 × 13 (L × D), pièce	noir	1050	75	•	
205820003	75 × 13 (L × D), pièce	noir	1800	100	•	

AQUAFIN®-F

Solution de pétrification pour coupure capillaire ultérieure



Caractéristiques du produit:

- prêt à l'emploi
- contrôlé et certifié selon les directives WTA jusqu'à un degré d'humidité de max. 95 %
- hydrophobe et se rétrécissant
- perméable
- sans solvant



Avantages:

- pénétration profonde
- évite le transport d'humidité capillaire
- utilisation simple et sûre

Domaines d'application:

- en tant que coupure capillaire contre la présence d'humidité ascendante dans les murs
- applicable sans pression et dans le procédé basse pression



Consommation:

min. 15 kg par m² de section du mur | Valeur indicative 36er maçonnerie : env. 5,5 kg/m
(ex. : 15 kg * 0,36 m = 5,5 kg/m)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204247007	250 kg, fût	incolore	2	–		
204247002	30 kg, bidon	incolore	24	–		
204247001	12 kg, bidon	incolore	60	–		

AQUAFIN®-i380

Crème d'injection pour coupure capillaire ultérieure



Caractéristiques du produit:

- perméable
- prêt à l'emploi
- contrôlé et certifié selon les directives WTA jusqu'à un degré d'humidité de max. 95 %
- hydrophobe
- sans solvant



Avantages:

- utilisation simple et sûre
- basse consommation
- pénétration profonde
- teneur en agent actif très élevée
- évite le transport d'humidité capillaire

Domaines d'application:

- en tant que coupure capillaire ultérieure en présence d'humidité ascendante dans les murs
- applicable sans pression



Consommation:

En fonction du cas d'application. Voir le tableau « Consommation matérielle » dans la fiche technique.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204610003	5 l, seau	blanc	40	–		
204610004	6 × sac tubulaire 550 ml, carton	blanc	288	–		

ASOCRET-M30

Mortier polyvalent, imperméable à l'eau, en épaisseur ≤ 30 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier pour enduit normal (GP) selon DIN EN 998-1
- mortier pour cannelure selon DIN 18533
- bonne stabilité
- prise rapide
- résistant aux sulfates
- hydrophobe

Domaines d'application:

- en tant que mortier d'égalisation
- en tant que mortier de gorge d'étanchéité selon DIN 18533
- en tant que mortier de réparation
- convient en tant qu'enduit de soubassement
- crépi d'étanchement imperméable à l'eau
- pour l'égalisation des parois de bassin, ainsi que pour la modélisation des têtes de bassin dans les piscines
- pour la préparation du support à l'étanchéité de l'ouvrage
- pour la fabrication de surfaces hydrofuges

Consommation:

env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- épaisseurs de couche de 3-30 mm en une opération
- recouvrement rapide
- compensation des diminutions
- très souple
- utilisation universelle en tant que mortier ou mastic

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205539001	25 kg, sac	gris clair	42	-		
205539003	6 kg, sac	gris clair	160	4	•	

ASOCRET-BM

Mortier de remplissage pour trous de perçage et cavités



Caractéristiques du produit:

- mortier sec prêt à l'emploi, minéral

Domaines d'application:

- pour le remplissage des cavités dans la maçonnerie
- pour le remplissage des trous de perçage
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,4 kg par L de cavité



Avantages:

- durcit sans retrait
- bonne fluidité
- absorption capillaire élevée

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205518001	25 kg, sac	gris	42	-		

ESCO-FLUAT

Solution de traitement des sels nuisibles à la construction



Caractéristiques du produit:

- concentré
- sans solvant

Domaines d'application:

- pour la transformation des sels nuisibles à la construction
- pour la neutralisation des supports

Consommation:

env. 0,4-0,5 kg/m² en cas de traitement à deux reprises



Avantages:

- prévient tout effet prématuré des sels après la pose d'un enduit d'assainissement
- transforme le chlore et le sulfate en raccords insolubles ou difficilement solubles à l'eau



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204146002	25 kg, bidon	incolore	24	—		
204146001	10 kg, bidon	incolore	60	—		
204146003	1 kg, bouteille	incolore	450	6	•	

THERMOPAL®-SP

Mortier de gobetis WTA



Caractéristiques du produit:

- mortier sec prêt à l'emploi, minéral
- certifié WTA

Domaines d'application:

- comme mortier de gobetis
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 3 kg/m² comme support d'adhérence | env. 1,50 kg/m² par mm d'épaisseur de couche dans la surface



Avantages:

- perméable à la diffusion de vapeur
- faible consommation de surface
- très bonne adhérence sur les supports minéraux
- très bonne adhérence pour les couches d'enduit ultérieures



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201419002	25 kg, sac	gris	42	—		

THERMOPAL®-GP 1

Enduit de fond WTA



Caractéristiques du produit:

- mortier pour enduit normal (GP) selon DIN EN 998-1
- mortier sec prêt à l'emploi, minéral
- certifié WTA

Domaines d'application:

- en tant qu'enduit de base et d'égalisation
- pour la fabrication d'enduits aptes à la diffusion et secs sur des murs humides et/ou chargés de sel

Consommation:

env. 10 kg/m² par cm d'épaisseur de couche



Avantages:

- perméable à la diffusion de vapeur
- faible consommation de surface



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201414004	20 kg, sac	gris	42	—		

THERMOPAL®-ULTRA

Enduit d'assainissement rapide WTA



Caractéristiques du produit:

- mortier de rénovation (R) selon DIN EN 998-1
- mortier sec prêt à l'emploi, minéral
- certifié WTA
- prise réactive et rapide, même en présence de conditions de chantier critiques
- application avec une épaisseur de couche max. de 30 mm en une seule opération

Domaines d'application:

- pour la rénovation des pièces de vie
- pour les espaces privés et commerciaux
- en cas de salinité élevée dans la maçonnerie
- en cas de dommages dus à l'humidité résultant de la condensation
- pour les chantiers devant être terminés rapidement
- pour les surfaces de socles
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 9 kg/m² par cm d'épaisseur de couche



Avantages:

- très faible retrait
- formation rapide de l'hydrophobie
- résistant aux sulfates
- résistance rapide à la friction
- perméable à la diffusion de vapeur

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201491004	25 kg, sac	gris	42	-		

THERMOPAL®-ULTRA-WHITE

Enduit d'assainissement rapide WTA



Caractéristiques du produit:

- mortier de rénovation (R) selon DIN EN 998-1
- certifié WTA
- prise réactive et rapide, même en présence de conditions de chantier critiques
- application avec une épaisseur de couche max. de 30 mm en une seule opération
- volume de pores d'air élevé

Domaines d'application:

- pour la rénovation des pièces de vie
- pour les espaces privés
- pour les utilisations qualitatives
- pour les surfaces directement exploitables
- en cas de salinité élevée dans la maçonnerie
- en cas de dommages dus à l'humidité résultant de la condensation
- pour les chantiers devant être terminés rapidement
- pour les surfaces de socles
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 9 kg/m² par cm d'épaisseur de couche



Avantages:

- enduit d'assainissement blanc
- très faible retrait
- formation rapide de l'hydrophobie
- résistant aux sulfates
- frottement possible après env. 90 minutes

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201492001	25 kg, sac	blanc	42	-		

THERMOPAL®-FS33

Mastic fin pour enduit d'assainissement THERMOPAL



Caractéristiques du produit:

- mortier sec prêt à l'emploi, minéral
- blanc crème

Domaines d'application:

- pour la fabrication des surfaces de l'enduit fines
- pour les épaisseurs de couche de 1 à 3 mm
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- perméable à la diffusion de vapeur
- résistance rapide à la friction
- contrainte faible



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201422001	25 kg, sac	blanc crème	42	-		

FIX-10-M

Ciment de montage



Caractéristiques du produit:

- haute résistance initiale et finale

Domaines d'application:

- pour les travaux de fixation rapides
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2 kg par L de cavité, sans mélange



Avantages:

- sans chlorure
- mélange possible avec du sable fin à un rapport de 1:3
- prise rapide (début de la solidification après 5 minutes)



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201818003	12 kg, seau	gris ciment	40	–		
201818002	6 kg, seau	gris ciment	85	–		

FIX-10-S

Ciment de bouchage, ciment rapide



Caractéristiques du produit:

- prise très rapide (début de la solidification après l'absorption d'eau)

Domaines d'application:

- comme étanchéité immédiate de la pénétration superficielle de surfaces, de la pénétration d'eau et des infiltrations
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2 kg par L de cavité



Avantages:

- sans chlorure
- étanchéité immédiate



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201819002	12 kg, seau	gris ciment	40	–		
201819001	6 kg, seau	gris ciment	85	–		

FIX-20-T

mortier rapide, gonflable



Caractéristiques du produit:

- action d'étanchéité cristalline
- haute résistance initiale et finale
- gonflable

Domaines d'application:

- comme matériau d'étanchéité rapide
- pour la fermeture des trous d'évacuation d'eau, espaces, fissures dans les constructions en béton, maçonnerie et pierre naturelle
- pour la réparation des surfaces en béton avant l'application d'un vaste système d'étanchéité (p. ex. AQUAFIN®-IC)
- pour la fixation d'ancrages muraux et autres pièces de montage qui doivent être chargés sur une courte durée
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2 kg par L de cavité



Avantages:

- sans chlorure
- association solide avec les supports en béton
- solidification rapide, même sous l'eau
- sans substances favorisant la corrosion
- prise rapide (début de la solidification après 5 minutes)



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201817002	20 kg, seau	gris ciment	32	–		

ASOCRET-HFF

Sol industriel minéral pour zones sollicitées mécaniquement



Caractéristiques du produit:

- CT-C50-F7 selon DIN EN 13813
- compensation des diminutions
- durcissement rapide et résistance rapide
- haute résistance à l'usure ou à la friction par rapport à l'air, le caoutchouc plein et les pneumatiques Vulkolan
- perméable
- résistant au chlore et au CO₂
- résistant aux sulfates
- meulable et polissable



Avantages:

- création de couches utiles exigeantes
- temps de traitement long
- sécurité pour les travaux dans le système de produit convenu
- emballage étanche dans un sac plastique



Domaines d'application:

- pour la fabrication de surfaces rapidement utilisables, lisses et résistantes à l'usure (ex. Sols industriels, rampes de chargement, charges, sols de cave)
- surfaces au sol faciles à entretenir en association avec le scellement ou le revêtement
- surfaces au sol faciles à entretenir à aspect béton en association avec l'imprégnation
- pour les épaisseurs de couche de 3 à 35 mm
- pour l'intérieur et l'extérieur

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201362001	20 kg, sac	gris	48	-		

ASOCRET-VK30

Mortier de scellement minéral, très fluide



Caractéristiques du produit:

- produit d'ancrage selon DIN EN 1504-6
- sans chlorure
- hauteurs de support de 5-60 mm



Avantages:

- très fluide
- minéral
- résistance au gel et aux sels de déneigement
- imperméable à l'eau
- association solide avec les couches porteuses du béton



Domaines d'application:

- pour le coulage des cavités
- pour l'ancrage des trottoirs en béton, pièces finies en béton, fondations de machines, supports et voies de roulement de grues
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,00 kg/l

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206416001	25 kg, sac	gris	42	-		

ASOCRET-VK100

Mortier de scellement minéral, très fluide



Caractéristiques du produit:

- produit d'ancrage selon DIN EN 1504-6
- sans chlorure
- hauteurs de support de 20-100 mm



Avantages:

- très fluide
- minéral
- résistance au gel et aux sels de déneigement
- imperméable à l'eau
- association solide avec les couches porteuses du béton



Domaines d'application:

- pour le coulage des cavités
- pour l'ancrage des trottoirs en béton, pièces finies en béton, fondations de machines, supports et voies de roulement de grues
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,00 kg/l

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206417001	25 kg, sac	gris	42	-		

ASOCRET-BIS-1/6

Mortier d'enduction minéral fin pour cassures de 1-6 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier fin modifié avec du plastique sur base de ciment
- CE selon la norme DIN EN 1504-03
- sans chlorure
- grain maximal : ≤ 1 mm

Domaines d'application:

- en tant que mortier de reprofilage solide
- pour l'égalisation des parois de bassin, ainsi que pour la modélisation des têtes de bassin dans les piscines
- pour la réparation de béton
- pour profondeurs d'éclatement de 1-6 mm
- pour les murs, les plafonds et les sols

Consommation:

env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- imperméable à l'eau
- perméable à la diffusion de vapeur
- résistance au gel et aux sels de déneigement
- application à la spatule et par pulvérisation possible
- résistance élevée à la carbonatation

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206437001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		

ASOCRET-BIS-5/40

Mortier de réparation minéral pour cassures de 5 à 40 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de reprofilage à liant ciment
- CE selon la norme DIN EN 1504-03
- sans chlorure
- grain maximal : ≤ 4 mm

Domaines d'application:

- en tant que mortier de reprofilage solide
- pour l'égalisation des parois de bassin, ainsi que pour la modélisation des têtes de bassin dans les piscines
- pour la réparation de béton
- pour les murs et les sols
- pour profondeurs d'éclatement de 5-40 mm

Consommation:

env. 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- imperméable à l'eau
- perméable à la diffusion de vapeur
- résistance au gel et aux sels de déneigement
- application à la spatule et par pulvérisation possible
- résistance élevée à la carbonatation

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206438001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		

ASOCRET-HS-FLEX

Barbotines de contact/badigeons flexibles et protection anticorrosion



Caractéristiques du produit:

- mortier fin à liant ciment
- CE selon la norme DIN EN 1504-07
- traitement plastique
- amélioration de l'adhérence
- protection contre la corrosion
- haute résistance aux contraintes
- étanche
- composants du système de réparation du béton



Avantages:

- résistance au gel et aux sels de déneigement
- traitement facile
- résistant à la saponification

Domaines d'application:

- en tant que pont d'adhérence minéral sur supports en béton et mortiers de réparation
- en tant que protection anti-corrosion pour les tiges d'armature sablées à l'air libre
- en tant que demi-pont lors de la réparation du béton
- en tant que barbotine de contact et d'accrochage pour la pose de carreaux et de dalles pour couches épaisses
- comme pont d'adhésion pour chapes composites CT
- pour les murs, les plafonds et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1-2 kg/m² | En tant que pont d'adhérence : env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | En tant que protection anticorrosion : env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206660001	25 kg, sac	gris	42	-		

ASOCRET-IM

Mortier de réparation cristallin pour béton, étanche



Caractéristiques du produit:

- mortier ayant une action capillaire
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton
- sans chlorure



Avantages:

- imperméable à l'eau
- perméable à la diffusion de vapeur
- traitement facile
- favorise l'auto-réparation du béton
- utilisable également sur support humide

Domaines d'application:

- pour le remplissage perméable à l'eau des fissures et des trous
- comme mortier pour cannelures
- convient pour une pression d'eau négative

Consommation:

Fissures en forme de U ouvert 20 x 25 mm : env. 1,3 kg/m | Cannelure, longueur de côté 38 mm : env. 1,3 kg/m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205523001	25 kg, sac	gris	42	-		

ASOLIN-SFC45

Crème pour façade hydrophobe à action en profondeur



Caractéristiques du produit:

- crème d'imprégnation
- à base de silane
- prêt à l'emploi
- hydrophobe
- haute résistance au gel et aux sels de déneigement
- augmente la résistance aux substances agressives

Domaines d'application:

- pour l'imprégnation de matériaux de construction minéraux
- peut être appliquée par pulvérisation, par rouleau et par spatule

Consommation:

env. 0,1 – 0,2 l/m²



Avantages:

- bonne pénétration
- sèche sans coller
- perméabilité à la vapeur d'eau
- sans solvant
- application particulièrement propre et quasiment sans perte



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201247002	10 l, seau	blanc antique	40	–		
201247001	2,5 l, seau	blanc antique	100	–		

ASOLIN-WS

Imprégnation de façades hydrophobes



Caractéristiques du produit:

- prêt à l'emploi
- contenant du solvant
- hydrophobe
- résistant aux alcalins et aux UV
- hydrofuge

Domaines d'application:

- pour l'imprégnation de matériaux de construction minéraux
- pour les surfaces verticales ou fortement inclinées

Consommation:

Béton : env. 250–500 ml/m² | Enduit : env. 500–800 ml/m² | Béton poreux : env. 500–1000 ml/m²



Avantages:

- bonne pénétration
- ne forme pas de film
- convient aussi pour les supports mats humides
- sèche sans coller



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201246002	25 l, bidon	clair	24	–		

INDUFLEX-PS

Joint en polysulfure bicomposant



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistant à l'hydrolyse, aux rayons UV et aux intempéries
- résiste aux charges de pression, de traction et de cisaillement
- étanche aux liquides avec déformation durable
- résistance à la température entre -40 °C et +120 °C
- autonivelante
- amortissement des vibrations
- haute résistance aux produits chimiques (voir tableau)



Avantages:

- élastique et résistant aux UV
- joint sûr pour le béton, la chape de ciment, les pavés en granite, l'asphalte et l'acier
- adhérence sûre sur les différents corps de contact dans la construction de rails pour tramways
- ne coule pas jusqu'à une inclinaison de 10 %
- stable durablement contre l'enfoncement de max. ≤ 3 mm des voies pour tramways



Domaines d'application:

- en tant que matériau d'étanchéité entre les composants praticables, ex. sols d'industrie et de commerce, construction de routes, niveaux de parking, terrains d'aviation, etc.
- pour la construction de rails de tramway entre le rail et la fin de recouvrement
- pour les joints horizontaux et inclinés sur une pente de max. 10 %
- pour les largeurs de joints de 10-65 mm
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 100 ml/m pour 10 mm × 10 mm (profondeur de joint × profondeur de remplissage)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206414001	10 L, ensemble (bicomposant)	gris	-	-		
	Composant A 9,42 L, seau		28	-		
	Composant B 0,58 L, seau		500	-		

INDUFLEX-PU

Matériau dense PU 1 comp. élastique



Caractéristiques du produit:

- bonne résistance chimique et mécanique
- haute résistance à l'arrachement ultérieur env. 9,0 N/mm²
- résistant aux intempéries et à l'usure
- pigmenté
- résistance à la température entre -40 °C et +80 °C
- adapté pour la classe de charge A



Avantages:

- élastique et résistant aux UV
- prêt à l'emploi
- déformation totale autorisée : 25%
- aucune obligation de formation, car teneur réduite en diisocyanate monomère libre (<0,1 %>)



Domaines d'application:

- pour l'étanchéité élastique des joints de sol, de raccordement et de socle
- dans les halls de stockage et de production, cours de ferme
- pour les largeurs de joints de 10-30 mm
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 100 ml/m pour 10 mm × 10 mm (profondeur de joint × profondeur de remplissage)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206415001	6 × sac tubulaire 600 ml, carton	gris	288	6	•	

ASOFLEX-SDM

Mastic PU élastique



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- thixotrope
- imperméable à l'eau
- résistant aux variations de température
- résistant aux acides et bases faiblement concentrés



Avantages:

- élastique
- adhérence élevée
- utilisation polyvalente

Domaines d'application:

- pour le colmatage des passages de tuyaux, siphons de sol et rails de finition

Consommation:

Primaire : 0,3-0,5 kg/m² + sable de quartz (Ø 0,1-0,6) env. 1 000 g/m² | Apprêt d'adhérence : env. 10 ml/m² | Joint d'étanchéité : env. 1,45 kg/l

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203109001	1 kg, fût combiné	gris	162	-		

ETANCHÉITÉ / RÉNOVATION D'OUVRAGES

■ Revêtement de sol, primaire et apprêt

ASODUR®-SG2

Apprêt spécial à base de résine époxy, blocage de l'huile et de la vapeur



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion à l'huile, nettoyés
- étanche au radon
- sans solvant

Domaines d'application:

- comme apprêtage préalable spécial pour supports en béton contaminés à l'huile, nettoyés
- comme apprêtage préalable de surfaces en béton/chapes composites mates et humides avec pose ultérieure
- comme apprêt sous mastics de réparation minéraux
- comme coulage de joint anticapillaire dans les têtes de bassins
- comme protection pour éviter les bulles d'osmose en cas d'action de l'humidité par l'arrière



Avantages:

- blocage contre les remontées capillaires d'huile
- adhère très bien sur supports en béton mats et humides
- fait sortir l'eau du joint capillaire du béton dans la zone de surface
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar

Consommation:

env. 600-1 000 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205655011	28 kg, ensemble (bicomposant)	gris clair	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 3 kg, seau		65	-		
205655001	15 kg, fût combiné	gris clair	42	-		
205655004	5 kg, fût combiné	gris clair	84	-		
205655902	2 kg, fût combiné	gris clair	192	-		

ASODUR®-SG3

Apprêt de blocage en résine époxy pour supports humides



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- faible viscosité
- résistant à l'eau et au gel
- résiste aux bases, acides dilués, aux solutions salines aqueuses, aux lubrifiants
- résistant à l'humidité et ralentissant la diffusion
- satisfait aux exigences du schéma AgBB
- action bloquante contre le gaz méthane

Domaines d'application:

- pour un apprêt profondément dans les pores et un scellement de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage ainsi que de mortiers en résine époxy
- pour la préparation du support sous les revêtements de sol habituels (PVC, linoléum, moquette, et autres)



Avantages:

- pulvérisation possible avec appareil de pulvérisation sans air
- le saupoudrage avec du sable de quartz n'est pas nécessaire systématiquement
- adhère très bien sur supports mats humides
- peut être utilisé de manière variable avec des granulométries différentes
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar

Consommation:

env. 400-670 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205049007	30 kg, ensemble (bicomposant)	transparent	-	-		
	Composant A 19,74 kg, seau		12	-		
	Composant B 10,26 kg, seau		42	-		
205049006	10 kg, fût combiné	transparent	42	-		
205049005	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-THIX

Apprêt de blocage en résine époxy pour supports humides, thixotrope



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion
- satisfait aux exigences du schéma AgBB
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS
- composant du système DENSARE®-PREMIUM



Avantages:

- adhère très bien sur supports humides
- pulvérisation possible avec appareil de pulvérisation sans air
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar
- utilisable également de manière verticale et en hauteur

Domaines d'application:

- comme apprêtage préalable de surfaces en béton/chapes composites mates et humides avec pose ultérieure
- en tant qu'apprêt de protection pour éviter les bulles d'osmose en cas de pénétration d'humidité par l'arrière
- pour la fabrication de mortiers anticapillaires
- comme coulage de joint anticapillaire dans les têtes de bassins



Consommation:

env. 600 - 1 000 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205047003	30 kg, ensemble	blanc crème	-	-		
	Composant A : 23,81 kg, seau		12	-		
	Composant B : 6,19 kg, seau		42	-		
205047002	6 kg, fût combiné	blanc crème	70	-		

ASODUR®-SG3-SUPERFAST

Apprêt rapide en résine époxy multifonctions



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- faible viscosité
- réaction rapide
- résistant à l'eau et au gel
- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS
- satisfait aux exigences du schéma AgBB



Avantages:

- traitement ultérieur possible après env. 3,5 heures
- peut être utilisé de manière variable avec des granulométries différentes
- adhère très bien sur supports mats humides
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar
- haute résistance aux contraintes mécaniques

Domaines d'application:

- pour un apprêt de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage
- pour la fabrication de mortiers de réparation sollicités à nouveau rapidement
- pour la fabrication d'enduits en résine époxy, de mortiers de réparation et de drainage
- pour le coulage de fissures dans les enduits
- en cas de pénétration d'humidité par l'arrière



Consommation:

Apprêt : env. 300-500 g/m² par opération | Scellement : env. 400-800 g/m² par opération | Mastic : env. 1,9 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Chape en résine époxy : env. 2,0 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203543002	6 kg, fût combiné	transparent	70	-		
203543003	3 kg, fût combiné	transparent	84	-		
203543001	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ETANCHÉITÉ / RÉNOVATION D'OUVRAGES

■ Revêtement de sol, primaire et apprêt

ASODUR®-GBM

Résine d'apprêt, de scellage et de mortier



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- multifonctionnel
- résistance chimique
- faible viscosité

Domaines d'application:

- en tant qu'apprêt pour les supports critiques
- en tant qu'apprêt sur les supports absorbants et à faible sablage
- en tant que liant pour mastics et chape en résine époxy

Consommation:

Apprêt : env. 300-500g/m² par opération | Enduit de compensation/ragréage : env. 1,6kg/m² par mm | Épaisseur de couche de la chape en résine époxy : env. 2,0 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- composants du système pour les étanchéités composites
- application multifonction
- utilisation universelle

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205751104	18 kg, fût combiné	transparent	18	-		
205751103	10 kg, fût combiné	transparent	42	-		
205751102	3 kg, fût combiné	transparent	84	-		
205751101	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ASODUR®-G1270

Résine époxy universelle



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- résiste aux bases, acides dilués, aux solutions salines aqueuses, aux lubrifiants
- sans solvant
- résistant aux contraintes mécaniques
- faible viscosité
- pores remplis
- étanche

Domaines d'application:

- en tant qu'imprégnation pour fixation du support
- pour un apprêt profondément dans les pores de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage
- pour la fabrication d'enduits et de mortiers en résine époxy

Consommation:

env. 300-600 g/m²



Avantages:

- transparent
- effet consolidant



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206404004	30 kg, ensemble (bicomposant)	transparent	-	-		
	Composant A 23,62 kg, seau		12	-		
	Composant B 6,38 kg, seau		42	-		
206404003	10 kg, fût combiné	transparent	42	-		
206404002	3 kg, fût combiné	transparent	84	-		

INDU-PRIMER-N

Adhésif 1 comp. pour surfaces de contact non absorbantes



Caractéristiques du produit:

- à base de silane
- monocomposant
- contenant du solvant
- exempt d'isocyanates



Avantages:

- joint sûr sur les supports non absorbants
- bonne résistance chimique et mécanique
- durée de séchage courte

Domaines d'application:

- en tant qu'adhésif pour les matériaux d'étanchéité INDUFLEX-PU et INDUFLEX-PS
- sur les supports non absorbants

Consommation:

env. 10 g/m² (en fonction des dimensions de joint)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206406001	1 l, boîte	transparent	480	12		

INDU-PRIMER-S

Apprêt bicomposant, adhésif pour surfaces de contact absorbantes



Caractéristiques du produit:

- à base de résine époxy
- bicomposant
- très bonne résistance à l'humidité, aux différents solvants, acides et bases
- contenant du solvant



Avantages:

- faible sensibilité à l'entaille
- joint sûr sur les supports absorbants

Domaines d'application:

- en tant qu'adhésif pour les matériaux d'étanchéité INDUFLEX-PU et INDUFLEX-PS
- sur les supports absorbants

Consommation:

env. 150 g/m² (en fonction des dimensions de joint)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206413001	0,5 l, boîte	jaune clair	288	–		

ASODUR®-B351

Revêtement de sol universel pour l'industrie et le commerce



Caractéristiques du produit:

- haute résistance à la compression et à la traction par flexion
- classe de feu B (DIN EN13501) en cas d'ajout de 50 % poids de sable de quartz
- résistant aux intempéries, au gel et aux alternances de gel/dégel
- sans solvant
- haute résistance mécanique et chimique
- résistance aux plastifiants (pneus de voiture)
- résistant à une multitude d'acides et de bases, de détergent dans la concentration d'application



Avantages:

- pigmenté
- autonivelant
- remplissage économique avec du sable de quartz
- adapté pour le contact indirect avec les denrées alimentaires
- réglage antidérapant (jusqu'à la classe R12)



Domaines d'application:

- en tant que revêtement de sol pour les supports à liant ciment
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Revêtement fin : env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Revêtement fin (surface antidérapante) : env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Couche saupoudrée : env. 300-400 g/m² | Scellement de plafond : env. 400-800 g/m² | Revêtement épais avec mélange de sable de quartz : env. 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205796155	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 1001, beige	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796053	15 kg, fût combiné	≈ RAL 1001, beige	42	-		
205796148	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 1015, ivoire clair	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796048	15 kg, fût combiné	≈ RAL 1015, ivoire clair	42	-		
205796145	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 3009, rouge oxyde	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796045	15 kg, fût combiné	≈ RAL 3009, rouge oxyde	42	-		
205796146	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7016, gris anthracite	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796046	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7016, gris anthracite	42	-		
205796144	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7030, gris pierre	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796042	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7030, gris pierre	42	-		
205796143	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7032, gris silex	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796041	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	42	-		
205796147	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7035, gris clair	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796047	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7035, gris clair	42	-		
205796141	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7037, gris poussière	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796176	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7038, gris agate	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796157	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7040, gris fenêtre	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796055	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7040, gris fenêtre	42	-		

ASODUR®-B3311

Revêtement de protection chimique



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistance aux plastifiants (pneus de voiture)
- haute résistance mécanique et chimique
- résistant aux intempéries
- ponté les fissures jusqu'à 0,2 mm
- résistant à la température jusqu'à $\geq +70$ °C pour une sollicitation de courte durée
- autonivelant



Avantages:

- pigmenté
- haute résistance chimique

Domaines d'application:

- pour le revêtement sur surfaces en béton armé, en béton et sur chapes



Consommation:

Couche de recouvrement : $\geq 2,5$ kg/m² pour une épaisseur de couche d'env. 2,0 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206408001	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7032, gris silex	–	–	–	–
	Composant A, 24,19 kg, seau		12	–	–	–
	B-Komponente 5,81 kg, Eimer		70	–	–	–

ASODUR®-V2370

Revêtement de protection de l'étanchéité



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistant aux intempéries
- haute résistance chimique
- résistant à l'eau, aux eaux usées et à l'eau de mer
- résistant au frottement
- élastifiant
- thixotrope



Avantages:

- utilisable sur des surfaces verticales
- pigmenté
- pulvérisable
- isolant du courant parasite

Domaines d'application:

- en tant que protection de surface dans les stations d'épuration, les tuyaux d'eaux usées, les installations de biogaz, les palplanches en acier et les tours de putréfaction à supports minéraux
- en tant que protection de surface sur supports minéraux et liés par résine réactive
- convient aux supports en acier
- pour l'intérieur et l'extérieur



Consommation:

Supports minéraux absorbants : 250–400 g/m² par couche | Supports en acier : 400–500 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206441003	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	42	–	–	–
206441001	15 kg, fût combiné	rouge	42	–	–	–
206441002	15 kg, fût combiné	noir	42	–	–	–

ASODUR®-V360W

Vitrification du béton, aqueuse



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- haute perméabilité à la vapeur d'eau
- émulsion à l'eau
- résistant aux plastifiants et aux produits chimiques
- résiste aux bases et acides dilués, au mazout et à l'essence
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS
- satisfait aux exigences du schéma AgBB



Avantages:

- diluable avec max. 10 % avec de l'eau (apprêt)
- réglage antidérapant (R10)
- adhère très bien sur les différents supports
- surface satinée brillante
- pigmenté

Domaines d'application:

- pour le scellement des supports à liant ciment, les chapes en magnésie, les chapes en sulfate de calcium et l'asphalte coulé sablé, bien étanché
- en tant que lissage de compensation pour les cavités et les trous (renforcé avec de l'ASO-FF)
- composant du kit garage SCHOMBURG

Consommation:

Apprêt : env. 300 g/m² dilué avec 8-10 % d'eau | Scellement de plafond : env. 300-350 g/m² | Enduit de compensation et de ragréage remplissable avec du sable de quartz : env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Scellement de plafond antidérapant (R10) : env. 140-170 g/m² moins 14-17 g d'ASO-Antislid (une opération) | Scellement de plafond lisse : env. 300-350 g/m² par opération

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205056221	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 1001, beige	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056220	12 kg, fût combiné	≈ RAL 1001, beige	42	-		
205056207	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7030, gris pierre	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056206	12 kg, fût combiné	≈ RAL 7030, gris pierre	42	-		
205056205	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7030, gris pierre	42	-		
205056202	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7032, gris silex	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056203	12 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	42	-		
205056912	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	70	-		
205056216	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7035, gris clair	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056215	12 kg, fût combiné	≈ RAL 7035, gris clair	42	-		
205056214	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7035, gris clair	42	-		
205056251	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7040, gris fenêtre	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056248	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7040, gris fenêtre	42	-		

ASODUR®-V2260

finition polyuréthane bicomposante, brillante



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- aqueux
- résistance à la lumière et aux UV
- résistance chimique
- bonne résistance à la migration
- très faibles émissions – EMICODE® EC 1 PLUS
- satisfait aux exigences du schéma AgBB



Avantages:

- sans solvant
- transparent
- réglage antidérapant
- bonne résistance aux rayures
- bonne résistance à l'abrasion

Domaines d'application:

- en tant que protection de surface sur supports minéraux et liés par résine réactive
- pour l'intérieur



Consommation:

Supports non absorbants : env. 80-150 g/m² par couche | Supports absorbants : env. 200-250 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205066001	5 kg, kit (2 comp.)	transparent	60	–		
	Composant A : 4,17 kg, bidon		60	–		
	Composant B : 0,83 kg, flacon		60	–		

ETANCHÉITÉ / RÉNOVATION D'OUVRAGES

■ Adjuvant de cure pour mortiers et chapes

ASOPLAST-MZ

Additif de mortier, émulsion adhésive, protection contre l'évaporation



Caractéristiques du produit:

- dispersion de plastique
- concentré
- plastifiant
- sans solvant
- sans chlorure
- exempt d'acétate et de plastifiant
- aucun ingrédient favorisant la corrosion



Avantages:

- augmente la résistance au cisaillement, à la traction par flexion et à la friction

Domaines d'application:

- pour la fabrication de badigeons pour les chapes composites CT
- pour le traitement du mortier d'enduit, de chape, de joint, de maçonnerie ainsi que du béton
- en tant que protection contre l'évaporation des surfaces de béton fraîches
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

1:1 à 1:3 d'ASOPLAST-MZ avec de l'eau en fonction de l'utilisation

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
202222003	25 kg, bidon	blanc	24	–		
202222002	10 kg, bidon	blanc	60	–		
202222006	5 kg, bidon	blanc	112	–		
202222001	1 kg, bouteille	blanc	450	6	•	

RESIL-NB 150

Agent de traitement ultérieur de béton (Curing)



Caractéristiques du produit:

- prêt à l'emploi
- sans solvant
- s'élimine avec les intempéries



Avantages:

- augmente la durabilité du béton
- augmente la qualité de la surface en béton
- réduit les fissures de retrait
- pulvérisable

Domaines d'application:

- en tant que moyen de traitement ultérieur pour le béton coulé sur place, les produits en béton, les éléments préfabriqués

Consommation:

env. 100–150g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203538003	215 l, fût	blanc	2	–		
203538002	25 l, bidon	blanc	24	–		
203538001	10 l, bidon	blanc	60	–		

ASO®-VERSTÄRKUNGSEINLAGE

insert de renfort



Caractéristiques du produit:

- résistant à toutes les substances nocives produites au sol
- tissé en fibres de verre avec une résistance élevée au déchirement



Avantages:

- intégration facile dans les systèmes d'étanchéité

Domaines d'application:

- en tant qu'insert dans les revêtements épais
- convient pour le traitement selon DIN 18533, classe d'influence de l'eau W2.1 (action modérée de l'eau sous pression)
- composants du système des revêtement épais en bitume COMBIFLEX® et COMBIDIC®
- composants du système d'AQUAFIN-RS300 pour les étanchéités sous forme de bande

Consommation:

env. 1 m² par m²



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205023003	50x1 m (LxI), rouleau	blanc	48	–		

ASO®-ANTISLIDE

granulé antidérapant



Caractéristiques du produit:

- perles de verre rondes
- haute capacité d'adaptation antidérapante



Avantages:

- effet durable
- traitement facile

Domaines d'application:

- pour revêtements/scellemets antidérapants
- pour les garages et les sols industriels
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

La quantité ajoutée est d'env. 8 % à 10 % (partie en poids) dans le système de revêtement/scellement prémélangé à faible viscosité.



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206411001	5 kg, seau	transparent/mat	60	–		

ASO®-FF

Matériau de remplissage à fibres / agent thixotrope



Caractéristiques du produit:

- matériau de remplissage à fibres
- en fibres fines de PE
- exempt de plastifiants



Avantages:

- le comportement en écoulement ou en avancement peut être contrôlé
- dosage et mélange simple

Domaines d'application:

- pour la fabrication des mastics résistants
- pour la compression et la thixotropie de tous les revêtements ASODUR sans solvant
- pour la thixotropie des revêtements et apprêts ASODUR autonivelants

Consommation:

Le volume ajouté se situe entre 0,5 à max. 10 % du poids, en fonction de l'épaisseur de couche à appliquer et de l'angle d'inclinaison du support de revêtement.



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206410002	10 kg, sac	blanc	30	–		
206410001	2 kg, sac	blanc	50	–		

ASO®-R008

Concentré de nettoyage pour surfaces et sols industriels salis avec de l'huile



Caractéristiques du produit:

- concentré
- sans solvant
- combinaison aqueuse des substances actives en surface
- exempt de phosphate



Avantages:

- non polluant
- très riche
- convient aussi pour le nettoyage de pierres naturelles

Domaines d'application:

- en tant que nettoyage de base et de nettoyage ménager des revêtements de sol industriel créés
- en tant que pré-nettoyage de l'apprêt spécial ASODUR-SG2 et ASODUR-SG3-thix
- pour nettoyer les supports tenaces et salis avec de l'huile, comme le béton, la chape de ciment, la pierre, la céramique, le métal et la pierre naturelle
- pour éliminer les résidus de caoutchouc sur les revêtements de sol industriel existants



Consommation:

env. 70-250 ml/m² (en fonction du degré d'encrassement)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205809001	10 l, bidon	transparent	40	-		
205809002	1 l, bouteille	transparent	450	6		

QUARZSAND

Grain d'épandage et de mélange



Caractéristiques du produit:

- séché au feu
- dans la courbe granulométrique appropriée



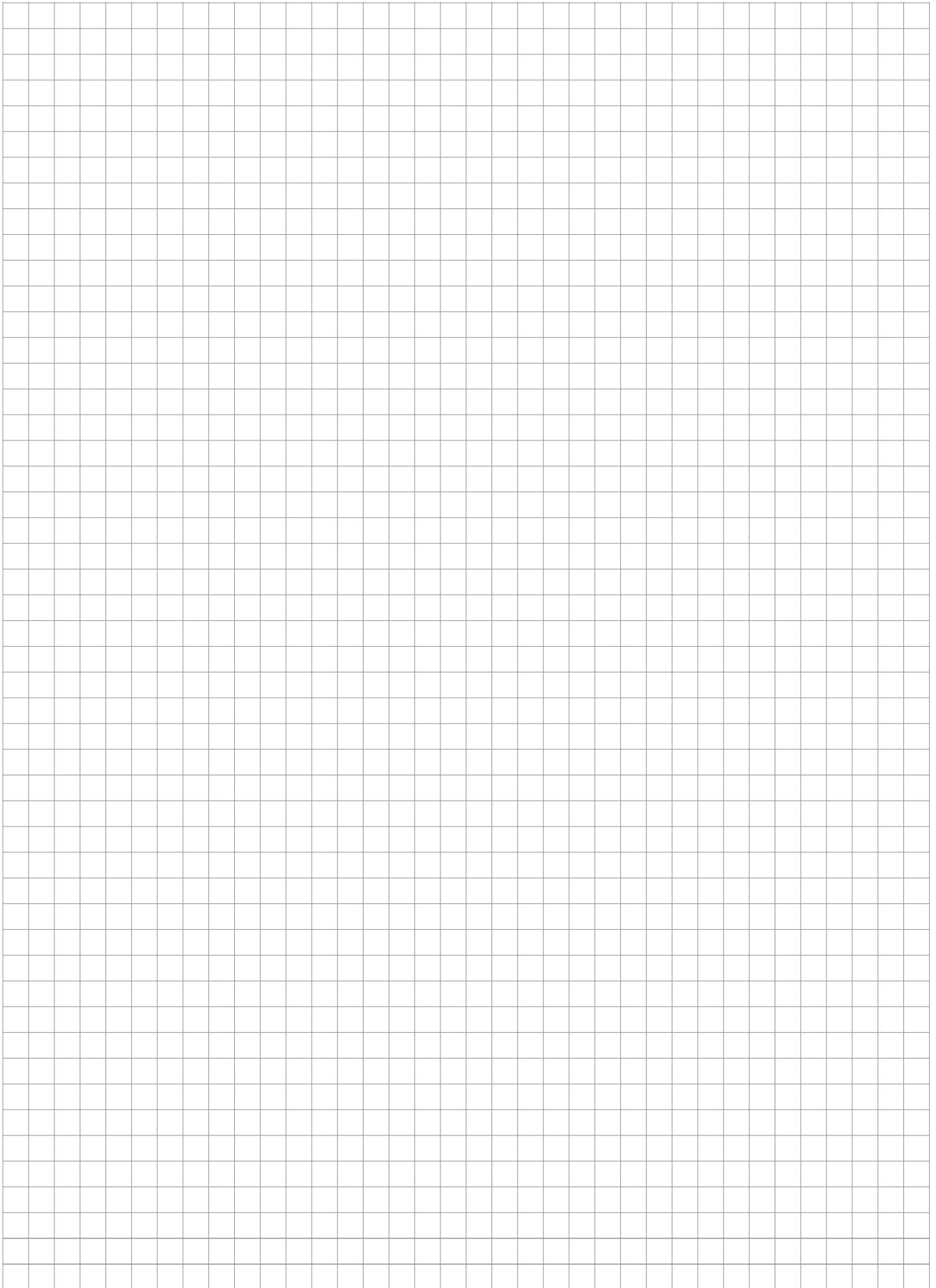
Domaines d'application:

- pour revêtements de sols industriels
- pour l'épandage de revêtements en rouleaux

Consommation:

en fonction de l'application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205911001	Ø 0,06-3,50 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	-		
205911003	Ø 0,06-1,50 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	-		
205911002	Ø 0,50-1,00 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	-		
205911004	Ø 0,10-0,60 mm, 25 kg, sac	beige sable	42	-		
205911005	Ø 0,10-0,35 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	-		



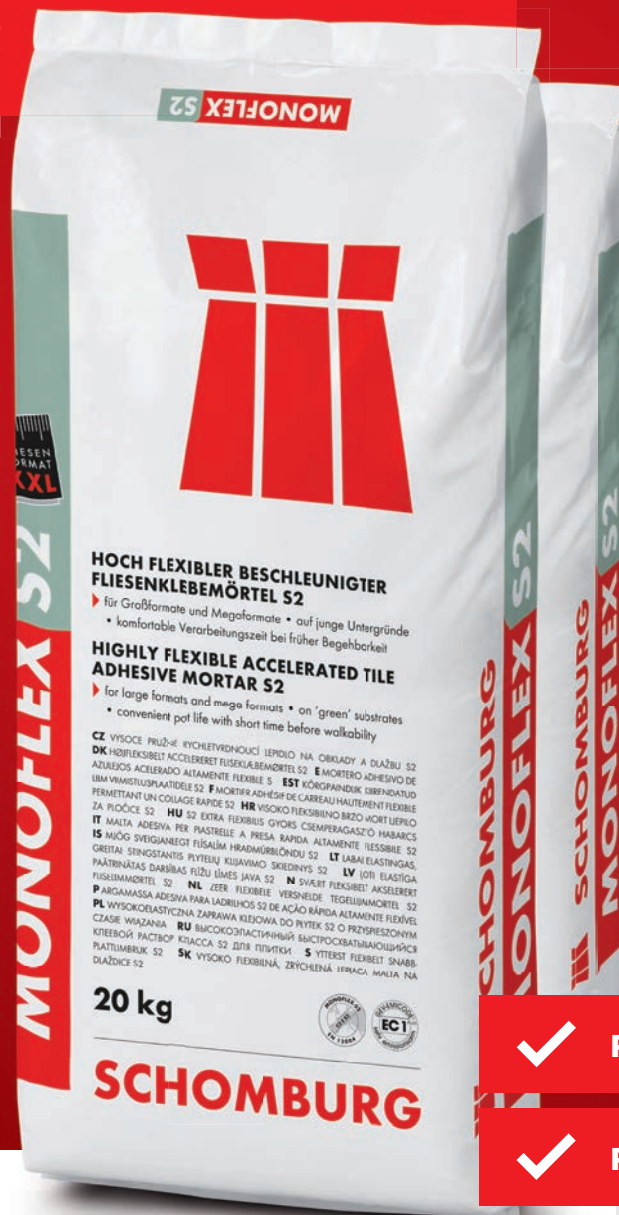


SCHOMBURG

La solution, c'est sûr.

POUR LES MISSIONS LES PLUS COMPLIQUÉES!

MONOFLEX-S2



Pour les TRÈS GRANDS FORMATS



Pour les SUPPORTS JEUNES



AVANCÉE RAPIDE DES TRAVAUX

Multitalent -
Pour tous les projets.

- 44 Primaire, additifs et pontage pour crépis
- 45 Chapes
- 47 Chapes spéciales et mortiers
- 48 Résine de coulage, de collage et d'injection
- 50 Primaires et apprêts
- 55 Masse d'égalisation et masse de coulage
- 58 Système d'étanchéité
- 62 Bandes étanches
- 70 Adhésif pour carreau
- 78 Colles pour pierres naturelles
- 79 Adjuvants
- 80 Mortier de jointoiement
- 85 Mastics élastiques pour joints / Primer
- 87 Système de sonorisation et de découplage
- 88 Ressource

ASOCRET-HS-FLEX

Barbotines de contact/badigeons flexibles et protection anticorrosion



Caractéristiques du produit:

- mortier fin à liant ciment
- CE selon la norme DIN EN 1504-07
- traitement plastique
- amélioration de l'adhérence
- protection contre la corrosion
- haute résistance aux contraintes
- étanche
- composants du système de réparation du béton



Avantages:

- résistance au gel et aux sels de déneigement
- traitement facile
- résistant à la saponification

Domaines d'application:

- en tant que pont d'adhérence minéral sur supports en béton et mortiers de réparation
- en tant que protection anti-corrosion pour les tiges d'armature sablées à l'air libre
- en tant que demi-pont lors de la réparation du béton
- en tant que barbotine de contact et d'accrochage pour la pose de carreaux et de dalles pour couches épaisses
- comme pont d'adhésion pour chapes composites CT
- pour les murs, les plafonds et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1-2 kg/m² | En tant que pont d'adhérence : env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | En tant que protection anticorrosion : env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206660001	25 kg, sac	gris	42	-		

ASOPLAST-MZ

Additif de mortier, émulsion adhésive, protection contre l'évaporation



Caractéristiques du produit:

- dispersion de plastique
- concentré
- plastifiant
- sans solvant
- sans chlorure
- exempt d'acétate et de plastifiant
- aucun ingrédient favorisant la corrosion



Avantages:

- augmente la résistance au cisaillement, à la traction par flexion et à la friction

Domaines d'application:

- pour la fabrication de badigeons pour les chapes composites CT
- pour le traitement du mortier d'enduit, de chape, de joint, de maçonnerie ainsi que du béton
- en tant que protection contre l'évaporation des surfaces de béton fraîches
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

1:1 à 1:3 d'ASOPLAST-MZ avec de l'eau en fonction de l'utilisation

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
202222003	25 kg, bidon	blanc	24	-		
202222002	10 kg, bidon	blanc	60	-		
202222006	5 kg, bidon	blanc	112	-		
202222001	1 kg, bouteille	blanc	450	6	•	

ASO®-SEM

Mortier de chape accéléré à résistance élevée



Caractéristiques du produit:

- mortier de chape minéral
- CT-C40-F6-A9 selon DIN EN 13813
- durcissement rapide
- temps de traitement de env. 45 minutes
- application possible avec les carreaux céramiques selon env. 24 heures
- praticable après env. 14 heures
- très faibles émissions – EMICODE® EC 1^{PLUS}



Avantages:

- progression rapide des travaux
- retrait et lissage particulièrement simple et sans effort
- surface de chape fermée

Domaines d'application:

- pour la fabrication de chapes rapides en ciment
- pour la fabrication de chapes composites, de chapes sur la couche de séparation ou en tant que chape flottante sur la couche isolante
- épaisseurs de couche de 10 à 80 mm en fonction du type de construction
- en tant que construction chauffée et non chauffée
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 20 kg/m² par cm d'épaisseur de chape

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206543001	25 kg, sac	gris ciment	42	–		

ASO®-SEB

Liant pour chapes avec recouvrement rapide



Caractéristiques du produit:

- liant minéral
- durcissement rapide
- qualité de max. CT-C50-F7 selon DIN EN 13813



Avantages:

- progression rapide des travaux
- Résistances élevées possibles
- chauffage et praticable rapidement

Domaines d'application:

- comme liant pour la fabrication de chapes à prise rapide en ciment
- comme liant pour la fabrication de chapes composites, d'une couche de séparation ou comme chape flottante sur couche isolante
- en tant que construction chauffée et non chauffée
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 3,3 kg/m² par cm d'épaisseur de chape pour rapport de mélange 1:4 | env. 2,5 kg/m² par cm d'épaisseur de chape pour rapport de mélange 1:5

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206544001	25 kg, sac	gris ciment	42	–		

ASO®-EZ4-PLUS

Mortier de chape accéléré hydrofuge



Caractéristiques du produit:

- mortier de chape minéral
- hydrofuge
- qualité de max. CT-C50-F6-A9 selon DIN EN 13813
- durcissement rapide
- renforcé à la fibre et compensation du retrait
- temps de traitement de env. 45 minutes
- praticable après env. 6 heures



Avantages:

- sécurité accrue grâce à des propriétés hydrofuges
- progression rapide des travaux
- pas d'efflorescences

Domaines d'application:

- pour la fabrication de chapes en ciment hydrofuges
- en tant que liant pour la fabrication de chapes accélérées
- pour les pièces humides, mouillées, les piscines, les balcons, les terrasses
- épaisseurs de couche de 10 à 80 mm en fonction du type de construction
- en tant que construction chauffée et non chauffée
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 20 kg/m² par cm d'épaisseur de chape

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205528001	25 kg, sac	gris ciment	42	–		

ASO®-EZ4

Liant pour chapes de ciment accélérées hydrofuges



Caractéristiques du produit:

- liant minéral
- hydrofuge
- qualité de max. CT-C50-F6-A9 selon DIN EN 13813
- durcissement rapide



Avantages:

- sécurité accrue grâce à des propriétés hydrofuges
- progression rapide des travaux
- pas d'efflorescences

Domaines d'application:

- en tant que liant pour la fabrication de chapes en ciment hydrofuges
- en tant que liant pour la fabrication de chapes accélérées
- en tant que liant pour la fabrication de chapes de drainage et à grain unique
- pour les pièces humides, mouillées, les piscines, les balcons, les terrasses
- en tant que construction chauffée et non chauffée
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 4 kg/m² par cm d'épaisseur de chape pour MV 1:4

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205527001	20 kg, sac	gris ciment	42	–		

ASODUR®-LE

Chape légère à la résine époxy



Caractéristiques du produit:

- mortier de chape à la résine époxy à 3 composants
- SR-C30-F10 conformément à DIN EN 13813
- Temps de traitement de env. 45 minutes
- praticable après env. 16 heures
- application possible après env. 16 heures
- épaisseurs de couche de 15-50 mm (en fonction du type de construction)



Avantages:

- construction de chape à couches particulièrement fines
- haute résistance à la traction par flexion pour constructions porteuses dans le domaine sanitaire
- poids superficiel faible, notamment sur les constructions en barres de bois

Domaines d'application:

- pour la fabrication de chapes légères à couches fines, dans l'assainissement, la modernisation et la rénovation
- sur les constructions en bois, les plafonds à barres en bois ou les supports permettant une charge réduite
- pour la fabrication de constructions en chape légère composites, sur la couche de séparation ou sur la couche isolante
- pour la pose des carreaux et plaques céramiques, des pierres naturelles ou des étanchéités composites
- pour les constructions non chauffées
- pour l'intérieur

Consommation:

env. 1,32 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205797003	24 kg, ensemble (3 comp.)	brun	–	–		
	Composant A+B : 4 kg, fût combiné		56	–		
	Composant C : 20 kg, sac		48	–		

POSE DE CARRELAGES, DE PIERRES NATURELLES ET DE CHAPES

■ Résine de coulage, de collage et d'injection

ASODUR®-GH-S

Résine de coulage silicate à durcissement rapide



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- résiste aux bases, acides dilués, solutions salines et à de nombreux solvants organiques
- charge admise rapide
- faible odeur
- très faibles émissions – EMICODE® EC 1 PLUS
- très bonne pénétration



Avantages:

- mélange simple et rapide – sans outil
- résistance et recouvrement rapides
- avec gants à usage unique et agrafes de chape

Domaines d'application:

- en tant que résine de coulage pour le « clouage » de larges fissures avec des agrafes de chape
- pour le colmatage solide des fissures et des joints
- convient pour les supports chauffés



Consommation:

env. 200 ml/m pour 10 mm × 5 mm (profondeur de joint × largeur de joint)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205798001	600 ml avec 20 connecteurs d'onde de chape, ensemble	jaune clair	234	6	•	

ASODUR®-K900

Résine de coulage et de collage



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistant à l'eau et au gel
- résistance chimique
- faible viscosité
- très bonne pénétration
- durcissement rapide



Avantages:

- traitement simple et propre – sans outil
- dans le sac à pétrir
- excellente adhérence sur le béton, la chape, la pierre, etc.
- avec gants à usage unique et agrafes de chape

Domaines d'application:

- en tant que résine de coulage pour le « clouage » de larges fissures avec des agrafes de chape
- pour le colmatage solide des fissures et des joints
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de grattage
- pour la fabrication de chapes en résine époxy
- convient pour les supports chauffés



Consommation:

Largeur de fissure × Profondeur × Longueur × Poids spéc. (env. 1,1 g/cm³)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205070001	1 kg, sac de pétrissage	jaune transparent	250	5	•	
205070002	0,5 kg, sac de pétrissage	jaune transparent	350	5	•	

ASODUR®-IH

Résine d'injection à base de résine époxy



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistance chimique
- résistant au gel et au dégel
- conforme à la directive ChemVOCFarbV (2004/42/CE)



Avantages:

- transparent
- association solide

Domaines d'application:

- pour le colmatage solide des fissures dans le béton
- pour l'injection des fissures dans les composants en béton
- ne convient pas pour les zones non structurales



Consommation:

env. 1000 g / L de volume de remplissage

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205769001	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ESTRICHKLAMMERN

Caractéristiques du produit:

- composants du système de ASODUR®-K900, ASODUR®-IH et ASODUR®-GH-S



Consommation:

env. 1 pièce par fente transversale

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205499001	70x6 mm (LxI), 1 000 pièces, carton	gris argent	100	–		
205499003	70x6 mm (LxI), 10 pièces, sac	gris argent	10000	–		

ASO®-UNIGRUND-GE

Apprêt prêt à l'emploi



Caractéristiques du produit:

- apprêt à dispersion
- prêt à l'emploi
- séchage rapide
- régule le comportement d'aspiration des supports absorbants
- protège les mastics ou les mortiers de support fins suivants de la déshydratation rapide

Domaines d'application:

- pour l'apprêt sur les supports faiblement et fortement absorbants
- sur béton, supports enduits, chape de ciment, chape en sulfate de potassium, plaques de plâtre et maçonnerie
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 200 ml/m²



Avantages:

- composants du système pour les étanchéités composites
- progression rapide des travaux
- lie efficacement la poussière fine
- coloré pour un meilleur contrôle du travail

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205536007	210 l, fût	vert transparent	2	—		
205536003	25 l, bidon	vert transparent	24	—		
205536002	10 l, bidon	vert transparent	60	—		
205536006	5 l, bidon	vert transparent	112	—		
205536001	1 l, bouteille	vert transparent	450	6	•	

ASO®-UNIGRUND-GE-EU

Apprêt prêt à l'emploi



Caractéristiques du produit:

- apprêt à dispersion
- prêt à l'emploi
- séchage rapide
- régule le comportement d'aspiration des supports absorbants
- protège les mastics ou les mortiers de support fins suivants de la déshydratation rapide
- composants système dans le système SANIFLEX-EU conformément à ETAG 022

Domaines d'application:

- pour l'apprêt sur les supports faiblement et fortement absorbants
- sur béton, supports enduits, chape de ciment, chape en sulfate de potassium, plaques de plâtre et maçonnerie
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 200 ml/m²



Avantages:

- composants du système pour les étanchéités composites
- progression rapide des travaux
- lie efficacement la poussière fine
- coloré pour un meilleur contrôle du travail

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204992001	1 l, bouteille	vert transparent	450	6	•	

ASO®-UNIGRUND-K

Concentré d'apprêt



Caractéristiques du produit:

- apprêt de dispersion
- concentré – diluable à l'eau avec max. 1:6
- séchage rapide
- régule le comportement d'aspiration des supports absorbants
- protège les mastics ou les mortiers de support fins suivants de la déshydratation rapide

Domaines d'application:

- pour l'apprêt sur les supports faiblement et fortement absorbants
- sur béton, supports enduits, chape de ciment, chape en sulfate de potassium, plaques de plâtre et maçonnerie
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 30 – 80 ml/m²



Avantages:

- composants du système pour les étanchéités composites
- progression rapide des travaux
- lie efficacement la poussière fine
- économique – grâce au concentré
- coloré pour un meilleur contrôle du travail

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205558005	210 l, fût	bleu transparent	2	–		
205558004	25 l, bidon	bleu transparent	24	–		
205558003	10 l, bidon	bleu transparent	60	–		
205558002	5 l, bidon	bleu transparent	112	–		
205558001	1 l, bouteille	bleu transparent	450	6	•	

ASO®-UNIGRUND-S

Apprêt prise rapide spécial



Caractéristiques du produit:

- apprêt de dispersion contenant du quartz
- séchage rapide
- prêt à l'emploi
- surface adhérente
- établit des liaisons efficaces

Domaines d'application:

- pour l'apprêt sur les supports absorbants et non absorbants
- en tant qu'adhésif sur les carreaux et les bétons lisses
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 50–100 g/m²



Avantages:

- composants du système pour les étanchéités composites
- surface particulièrement adhérente
- séchage rapide
- coloré pour un meilleur contrôle du travail

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204201002	5 kg, bidon	rose-violet	120	–		
204201001	1 kg, bouteille	rose-violet	480	6	•	

ASODUR®-GBM

Résine d'apprêt, de scellage et de mortier



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- multifonctionnel
- résistance chimique
- faible viscosité

Domaines d'application:

- en tant qu'apprêt pour les supports critiques
- en tant qu'apprêt sur les supports absorbants et à faible sablage
- en tant que liant pour mastics et chape en résine époxy

Consommation:

Apprêt : env. 300-500g/m² par opération | Enduit de compensation/ragréage : env. 1,6 kg/m² par mm | Épaisseur de couche de la chape en résine époxy : env. 2,0 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- composants du système pour les étanchéités composites
- application multifonction
- utilisation universelle

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205751104	18 kg, fût combiné	transparent	18	–		
205751103	10 kg, fût combiné	transparent	42	–		
205751102	3 kg, fût combiné	transparent	84	–		
205751101	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ASODUR®-SG2

Apprêt spécial à base de résine époxy, blocage de l'huile et de la vapeur



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion
- étanche au radon
- sans solvant

Domaines d'application:

- comme apprêtage préalable spécial pour supports en béton contaminés à l'huile, nettoyés
- comme apprêtage préalable de surfaces en béton/chapes composites mates et humides avec pose ultérieure
- comme apprêt sous mastics de réparation minéraux
- comme coulage de joint anticapillaire dans les têtes de bassins
- comme protection pour éviter les bulles d'osmose en cas d'action de l'humidité par l'arrière

Consommation:

env. 600-1 000 g/m²



Avantages:

- Blocage contre les remontées capillaires d'huile
- adhère très bien sur supports en béton mats et humides
- fait sortir l'eau du joint capillaire du béton dans la zone de surface
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205655011	28 kg, ensemble (bicomposant)	gris clair	–	–		
	Composant A 25 kg, seau		12	–		
	Composant B 3 kg, seau		65	–		
205655001	15 kg, fût combiné	gris clair	42	–		
205655004	5 kg, fût combiné	gris clair	84	–		
205655902	2 kg, fût combiné	gris clair	192	–		

ASODUR®-SG3

Apprêt de blocage en résine époxy pour supports humides



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- faible viscosité
- résistant à l'eau et au gel
- résiste aux bases, acides dilués, aux solutions salines aqueuses, aux lubrifiants
- résistant à l'humidité et ralentissant la diffusion
- satisfait aux exigences du schéma AgBB
- action bloquante contre le gaz méthane



Domaines d'application:

- pour un apprêt profondément dans les pores et un scellement de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage ainsi que de mortiers en résine époxy
- pour la préparation du support sous les revêtements de sol habituels (PVC, linoléum, moquette, et autres)

Consommation:

env. 400-670 g/m²

Avantages:

- pulvérisation possible avec appareil de pulvérisation sans air
- Le saupoudrage avec du sable de quartz n'est pas nécessaire systématiquement
- adhère très bien sur supports mats humides
- peut être utilisé de manière variable avec des granulométries différentes
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205049007	30 kg, ensemble (bicomposant)	transparent	–	–		
	Composant A 19,74 kg, seau		12	–		
	Composant B 10,26 kg, seau		42	–		
205049006	10 kg, fût combiné	transparent	42	–		
205049005	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-SUPERFAST

Apprêt rapide en résine époxy multifonctions



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- faible viscosité
- réaction rapide
- résistant à l'eau et au gel
- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS
- satisfait aux exigences du schéma AgBB



Domaines d'application:

- pour un apprêt de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage
- pour la fabrication de mortiers de réparation sollicités à nouveau rapidement
- pour la fabrication d'enduits en résine époxy, de mortiers de réparation et de drainage
- pour le coulage de fissures dans les enduits
- en cas de pénétration d'humidité par l'arrière

Consommation:

Apprêt : env. 300-500 g/m² par opération | Scellement : env. 400-800 g/m² par opération | Mastic : env. 1,9 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Chape en résine époxy : env. 2,0 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Avantages:

- traitement ultérieur possible après env. 3,5 heures
- peut être utilisé de manière variable avec des granulométries différentes
- adhère très bien sur supports mats humides
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar
- haute résistance aux contraintes mécaniques

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203543002	6 kg, fût combiné	transparent	70	–		
203543003	3 kg, fût combiné	transparent	84	–		
203543001	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-THIX

Apprêt de blocage en résine époxy pour supports humides, thixotrope



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion
- satisfait aux exigences du schéma AgBB
- très faibles émissions – EMICODE® EC 1 PLUS
- composant du système DENSARE®-PREMIUM



Avantages:

- adhère très bien sur supports humides
- pulvérisation possible avec appareil de pulvérisation sans air
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar
- utilisable également de manière verticale et en hauteur

Domaines d'application:

- comme apprêtage préalable de surfaces en béton/chapes composites mates et humides avec pose ultérieure
- en tant qu'apprêt de protection pour éviter les bulles d'osmose en cas de pénétration d'humidité par l'arrière
- pour la fabrication de mortiers anticapillaires
- comme coulage de joint anticapillaire dans les têtes de bassins



Consommation:

env. 600 - 1 000 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205047003	30 kg, ensemble	blanc crème	–	–		
	Composant A : 23,81 kg, seau		12	–		
	Composant B : 6,19 kg, seau		42	–		
205047002	6 kg, fût combiné	blanc crème	70	–		

SOLOPLAN®-30-PLUS

Mastic fluide renforcé à la fibre



Caractéristiques du produit:

- mastic pour sol autonivelant
- CT-C30-F7 selon DIN EN 13813
- épaisseurs de couche de 2-30 mm
- durcissement rapide
- renforcé à la fibre et contrainte faible



Avantages:

- renforcé à la fibre
- progression rapide des travaux
- utilisation polyvalente

Domaines d'application:

- pour niveler et égaliser les surfaces au sol irrégulières
- pour la réception de carreaux, plaques, mosaïques, revêtements en céramique ou pierre naturelle ou d'étanchéités composites
- pour la réception de revêtements textiles, de LVT, de vinyles et de revêtements de parquets, laminés et vinyles à pose flottante
- pour les pièces avec haute contrainte d'humidité - dans la zone immergée
- pour l'intérieur et l'extérieur
- pour supports chauffés et non chauffés

Consommation:

env. 1,65 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201337001	25 kg, sac	gris	42	-		

SOLOPLAN®

mastic fluide



Caractéristiques du produit:

- mastic pour sol autonivelant
- CT-C25-F6 selon DIN EN 13813
- Épaisseurs de couche de 2-20 mm
- praticable rapidement
- traitement à la main et à la machine



Avantages:

- fluidité confortable
- progression rapide des travaux

Domaines d'application:

- pour niveler et égaliser les surfaces au sol irrégulières
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour l'intérieur

Consommation:

1,7 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201353001	25 kg, sac	gris	42	-		

SOLOPLAN®-FA

Mastic fluide spécial renforcé à la fibre



Caractéristiques du produit:

- mastic pour sol autonivelant
- CT-C30-F7 selon DIN EN 13813
- renforcé à la fibre
- épaisseurs de couche de 2-20 mm
- durcissement rapide

Domaines d'application:

- pour niveler et égaliser les surfaces au sol irrégulières
- sur les supports critiques, ex. planchers en bois ou supports mixtes
- pour application manuelle ou mécanique
- pour les pièces avec faible contrainte d'humidité
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour l'intérieur

Consommation:

env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- renforcé à la fibre
- contrainte faible
- pour l'utilisation dans l'assainissement, la rénovation et la modernisation

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
200012001	25 kg, sac	gris	42	-		

SOLOPLAN®-30-CA

Mastic fluide au sulfate de calcium



Caractéristiques du produit:

- mastic pour sol autonivelant
- à base de sulfate de calcium
- CA-C20-F7 selon DIN EN 13813
- épaisseurs de couche de 2-30 mm
- durcissement rapide

Domaines d'application:

- pour niveler et égaliser les surfaces au sol irrégulières
- sur les supports à liant sulfate de calcium
- pour les pièces avec faible contrainte d'humidité
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour l'intérieur

Consommation:

env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- pas de formation d'ettringite
- fluidité confortable

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204297002	25 kg, sac	gris	42	-		

SOLOCRET®-50

Mastic résistant de max. 50 mm, prise rapide



Caractéristiques du produit:

- CT-C25-F4 selon DIN EN 13813
- solide
- épaisseurs de couche 2-50 mm
- durcissement rapide
- contrainte faible
- utilisation universelle

Domaines d'application:

- pour compenser et égaliser les surfaces murales et au sol irrégulières
- pour créer des ragréages en pente
- convient pour les pièces humides et mouillées
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- surface fine
- progression rapide des travaux

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205440001	25 kg, sac	gris	42	-		

RD-SK 50

bande isolante de bordure autocollante



Caractéristiques du produit:

- avec pied adhésif – protection contre la rétrogression
- épaisseur de 5 mm
- bonne adhérence sur les supports apprêtés

Domaines d'application:

- empêche efficacement les ponts acoustiques
- empêche les déplacements dans la zone du raccordement mur/sol de manière fiable
- pour la combinaison avec les enduits d'égalisation de sol

Consommation:

env. 1 m par m



Avantages:

- bonne adhérence
- protection efficace contre la capacité de rétrogression
- empêche les déplacements et les ponts acoustiques

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205978002	20 mx50 mmx5 mm (Lxlxc), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	60	5	•	

POSE DE CARRELAGES, DE PIERRES NATURELLES ET DE CHAPES

■ Système d'étanchéité

SANIFLEX

film d'étanchéité liquide, prêt à l'emploi



Caractéristiques du produit:

- étanchéité à la dispersion en polymère
- prêt à l'emploi
- séchage rapide
- pontage de fissures
- perméable à la diffusion de vapeur



Avantages:

- produit contrôlé du système
- disponible en 2 couleurs pour un meilleur contrôle du travail
- traitement simple au rouleau ou à la truelle à lisser

Domaines d'application:

- comme étanchéité associée sous les carreaux et plaques
- en tant qu'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W1-I dans la zone du sol – jusqu'à W2-I dans la zone murale selon la norme DIN 18534
- pour l'intérieur
- en combinaison avec les systèmes de bandes d'étanchéité SCHOMBURG



Consommation:

≥ 1,2 kg/m² pour 0,5 mm d'épaisseur de couche sèche minimale

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205004900	20 kg, seau	gris	30	–		
205004901	5 kg, seau	gris	80	–		
205004007	20 kg, seau	ocre	30	–		
205004009	5 kg, seau	ocre	80	–		

SANIFLEX-EU

film d'étanchéité liquide, prêt à l'emploi



Caractéristiques du produit:

- étanchéité à la dispersion en polymère
- prêt à l'emploi
- séchage rapide
- pontage de fissures
- perméable à la diffusion de vapeur



Avantages:

- produit contrôlé du système
- disponible en 2 couleurs pour un meilleur contrôle du travail
- traitement simple au rouleau ou à la truelle à lisser

Domaines d'application:

- comme étanchéité associée sous les carreaux et plaques
- en tant qu'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W1-I dans la zone du sol – jusqu'à W2-I dans la zone murale selon la norme DIN 18534
- pour l'intérieur
- en combinaison avec les systèmes de bandes d'étanchéité SCHOMBURG
- composants du système dans le système SANIFLEX-EU conformément à ETAG 022, Partie 1



Consommation:

≥ 1,2 kg/m² pour 0,5 mm d'épaisseur de couche sèche minimale

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204990002	20 kg, seau	ocre	32	–		

AQUAFIN®-1K-PREMIUM

Mortier d'étanchéité flexible monocomposant



Caractéristiques du produit:

- mortier d'étanchéité monocomposant flexible
- pontage de fissures
- prêt à poser et recouvrir après env. 4 heures
- perméable à la diffusion de vapeur



Avantages:

- composant du système contrôlé
- progression rapide des travaux
- propriétés de traitement confortables

Domaines d'application:

- comme étanchéité associée sous les carreaux et plaques
- comme étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534
- en combinaison avec les systèmes de bandes d'étanchéité SCHOMBURG
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,25 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204609001	15 kg, sac	marron foncé	54	-		

AQUAFIN®-RS300

Étanchéité hybride rapide



Caractéristiques du produit:

- boues d'étanchéité minérales à 2 composants
- à prise réactive
- hautement flexible et à pontage de fissures
- résistant à la pluie, praticable et recouvrable déjà selon env. 3 heures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- flexibilité fiable et séchage complet
- même en cas de conditions météorologiques défavorables
- propriétés de traitement confortables

Domaines d'application:

- en tant qu'étanchéité de section pour les classes d'influence de l'eau W1.1-E, W1.2-E et W4-E selon la norme DIN 18533
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage ultérieure contre l'humidité du sol, l'eau hors pression et l'eau sous pression selon la fiche technique WTA 4-6 (en cas de construction adaptée)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- pour l'étanchéité des réservoirs et bassins (W1-B, W2-B selon la norme DIN18535)
- convient pour les anciens supports en bitume solidarisés
- comme étanchéité associée sous les carreaux et plaques
- comme étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534
- en tant qu'étanchéité composite pour les balcons, les loggias, les arcades selon DIN 18531 et terrasses
- pour l'étanchéité composite dans la zone immergée et dans la construction de piscines
- en combinaison avec les systèmes de bandes d'étanchéité SCHOMBURG

Consommation:

env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204208010	36 kg, ensemble (bicomposant)	gris clair	-	-		
	Composant A : 18 kg, sac		48	-		
	Composant B 18 kg, seau		24	-		
204208001	20 kg, fût combiné	gris clair	18	-		
204208003	10 kg, fût combiné	gris clair	24	-		

AQUAFIN®-2K/M-PLUS

Mortier d'étanchéité minéral pour le pontage des fissures



Caractéristiques du produit:

- mortier d'étanchéité minéral (MDS)
- Pontage de fissures amélioré même en cas de températures basses (-5 °C) [CM O1 P selon la norme DIN EN 14891]
- résistance au contact avec de l'eau chlorée [CM O1 P selon DIN 14891]
- résistant contre des eaux attaquant le béton selon DIN 4030
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1^{PLUS}



Avantages:

- résistance au gel et aux sels de déneigement
- résistant aux rayons UV et à l'usure
- adhère aux surfaces mates humides sans application d'un apprêt
- perméable à la diffusion de vapeur



Domaines d'application:

- pour l'étanchéité composite associée aux carreaux et plaques
- pour l'étanchéité des composants en contact avec la terre en cas d'humidité du sol et d'eau sans pression (W1.1-E, W1.2-E selon la norme DIN 18533)
- pour l'étanchéité en cas de projections d'eau et humidité du sol sur socle mural et eaux capillaires dans et sous les murs (W4-E selon la norme DIN 18533)
- en tant qu'étanchéité de l'ouvrage réalisée après coup selon la fiche technique WTA 4-6
- pour l'étanchéité des réservoirs et bassins (W1-B, W2-B selon la norme DIN 18535)

Consommation:

env. 1,75 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204600001	35 kg, ensemble (bicomposant)	Gris foncé	-	-		
	25 kg, sac		42	-		
	10 kg, Eimer		40	-		
204600002	21 kg, fût combiné	Gris foncé	18	-		
204600003	7 kg, ensemble (bicomposant)	Gris foncé	-	-		
	5 kg, seau		160	-		
	2 kg, seau		100	-		

SANIFIN

Toile d'étanchéification et de désolidarisation à poser sous les carreaux et plaques



Caractéristiques du produit:

- bande d'étanchéité et de découplage doublée de non-tissé
- pontage de fissures
- a un effet découpleur
- résistant aux produits chimiques



Avantages:

- produit contrôlé du système
- progression rapide des travaux
- propriétés de traitement confortables

Domaines d'application:

- comme étanchéité associée sous les carreaux et plaques
- comme étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W2-I selon la norme DIN 18534
- en tant qu'étanchéité composite pour les balcons, les loggias, les arcades selon DIN 18531 et terrasses
- pour l'intérieur et l'extérieur
- en combinaison avec les systèmes de bandes d'étanchéité SCHOMBURG



Consommation:

env. 1,1 m/m (en cas de collage par chevauchement) env. 1,0 m/m (en cas de collage bout à bout)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205901003	30x1 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	33	-		
205901001	15x1 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	54	-		

ASOFLEX-AKB-WAND

Étanchéité à résine de réaction bicomposant pour surfaces murales



Caractéristiques du produit:

- étanchéité à la résine de réaction à 2 composants
- haute résistance aux produits chimiques
- à base de polyuréthane
- hautement flexible et à pontage de fissures
- propriétés stables
- perméable à la diffusion



Avantages:

- produit contrôlé du système
- propriétés de traitement confortables
- disponible en 2 couleurs pour un meilleur contrôle du travail

Domaines d'application:

- comme étanchéité associée sous les carreaux et plaques
- en tant qu'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I avec et sans action chimique selon la norme DIN 18534
- pour les cuisines industrielles, les pièces avec charge chimique et espaces avec charge élevée de vapeurs d'eau (ex. vapeurs de sauna)
- en combinaison avec les systèmes de bandes d'étanchéité SCHOMBURG

Consommation:

env. 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
20355014	5 kg, fût combiné	≈ RAL 7038, gris agate	70	–		
20355012	2,5 kg, fût combiné	≈ RAL 7038, gris agate	84	–		
20355013	5 kg, fût combiné	bleu	70	–		
20355011	2,5 kg, fût combiné	bleu	84	–		

ASOFLEX-AKB-BODEN

Étanchéité à résine de réaction bicomposant pour les surfaces au sol



Caractéristiques du produit:

- étanchéité à la résine de réaction à 2 composants
- haute résistance aux produits chimiques
- à base de polyuréthane
- hautement flexible et à pontage de fissures
- propriétés autonivelantes
- perméable à la diffusion



Avantages:

- produit contrôlé du système
- propriétés de traitement confortables
- disponible en 2 couleurs pour un meilleur contrôle du travail

Domaines d'application:

- comme étanchéité associée sous les carreaux et plaques
- en tant qu'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I avec et sans action chimique selon la norme DIN 18534
- pour les cuisines industrielles, les pièces avec charge chimique et espaces avec charge élevée de vapeurs d'eau (ex. vapeurs de sauna)
- en combinaison avec les systèmes de bandes d'étanchéité SCHOMBURG

Consommation:

env. 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203554014	10 kg, fût combiné	≈ RAL 7038, gris agate	42	–		
203554012	5 kg, fût combiné	≈ RAL 7038, gris agate	70	–		
203554013	10 kg, fût combiné	bleu	42	–		
203554011	5 kg, fût combiné	bleu	70	–		

ASO®-DICHTBAND-2000

Bande d'étanchéité pour exigences élevées



Caractéristiques du produit:

- bande d'étanchéité doublée de non-tissé
- résistant à l'arrachement
- hautement flexible et extensible
- très fin
- haute résistance
- pontage de fissures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- à couches particulièrement fines
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Domaines d'application:

- pour l'étanchéification et l'intégration de joints de dilatation, de raccordement et de bord dans l'étanchéité composite
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



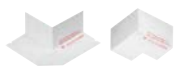
Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205936004	50x0,20 m (L×l), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	120	5	•	
205936003	10x0,20 m (L×l), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	600	25	•	
205936002	50x0,12 m (L×l), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	120	–		
205936001	10x0,12 m (L×l), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	600	–		

ASO®-DICHTBAND-2000-ECKE

Coin d'étanchéité pour charges élevées



Caractéristiques du produit:

- coin d'étanchéité doublé de non-tissé
- résistant à l'arrachement
- hautement flexible et extensible
- haute résistance
- pontage de fissures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- à couches particulièrement fines
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Domaines d'application:

- en tant que composants système du système de bande d'étanchéité SCHOMBURG, pour l'étanchéification et l'intégration de joints de dilatation, de raccordement et de bord dans l'étanchéité composite
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

1 pièce par application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205943001	90° extérieur, pièce	blanc	2240	20	•	
205943002	90° intérieur, pièce	blanc	11520	20	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-WAND

Manchon d'étanchéité de mur



Caractéristiques du produit:

- manchette murale doublée de non-tissé
- résistant à l'arrachement
- hautement flexible et extensible
- très fin
- haute résistance
- pontage de fissures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- ajustable individuellement aux diamètres souhaités
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Domaines d'application:

- pour l'intégration des extensions de robinet et des pénétrations dans les étanchéités composites
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau WO-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

1 pièce par passage de conduites

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205937001	12x12 cm, pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG	3000	50	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-BODEN

Manchon d'étanchéité de sol



Caractéristiques du produit:

- manchon de sol doublé de non-tissé
- ajustable individuellement
- résistant à l'arrachement
- hautement flexible et extensible
- très fin
- haute résistance
- pontage de fissures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- ajustable individuellement aux diamètres souhaités
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Domaines d'application:

- pour l'intégration des écoulements au sol et des pénétrations dans les étanchéités composites
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau WO-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

1 pièce par passage de conduites

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205938001	45x45 cm, pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG	500	25	•	

ASO®-DICHTBAND-2000-S

Bande d'étanchéité pour charges importantes



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'arrachement
- particulièrement élastique
- imperméable à l'eau
- stabilisation aux UV
- haute résistance aux produits agressifs
- très faibles émissions



Avantages:

- couche fine
- garantit le séchage du mortier de support fin et des matériaux d'étanchéité
- hautement flexible et extensible

Domaines d'application:

- pour la formation imperméable à l'eau de joints de dilatation et de raccordement
- pour les classes d'influence de l'eau W0-I à W3-I / W1-B / W2-B selon la fiche technique ZDB « Abdichtungen im Verbund (AiV) » (Étanchéité composite (AIV))
- pour la classe de sollicitation A / B / C selon les principes de contrôle de DIBt
- Étanchéité de l'ouvrage selon DIN 18533/ DIN 18535
- composants du système pour étanchéités SCHOMBURG



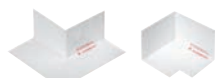
Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205939007	10x0,50 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	120	–		
205939002	50x0,20 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	96	4	•	
205939001	25x0,20 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	144	6	•	
205939003	50x0,12 m (LxI), rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG	192	8	•	

ASO®-DICHTBAND-2000-S-ECKE

Coin d'étanchéité pour charges importantes



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'arrachement
- particulièrement élastique
- imperméable à l'eau
- stabilisation aux UV
- haute résistance aux produits agressifs
- très faibles émissions



Avantages:

- couche fine
- garantit le séchage du mortier de support fin et des matériaux d'étanchéité
- sécurité grâce à la préfabrication

Domaines d'application:

- pour la formation imperméable à l'eau des coins
- composants du système de bande d'étanchéité ASO 2000-S
- composants du système de bande d'étanchéité ASO® 2000



Consommation:

1 pièce par application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205933002	90° extérieur, pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG	360	30	•	
205933001	90° intérieur, pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG	510	30	•	

ASO®-DICHTBAND-120

Bande d'étanchéité pour étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- bande d'étanchéité doublée de non-tissé
- flexible et extensible
- pontage de fissures

Domaines d'application:

- pour l'étanchéification et l'intégration de joints de dilatation, de raccordement et de bord dans l'étanchéité composite
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Avantages:

- produit contrôlé du système
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206130001	50x0,12 m (LxI), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	120	-		

ASO®-DICHTECKE-I

Coin d'étanchéité intérieur pour étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- coin intérieur doublé de non-tissé
- flexible et extensible
- pontage de fissures

Domaines d'application:

- en tant que composants système du système de bande d'étanchéité SCHOMBURG, pour l'étanchéification et l'intégration de joints de dilatation, de raccordement et de bord dans l'étanchéité composite
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Avantages:

- produit contrôlé du système
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé



Consommation:

1 pièce par application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206132001	90° intérieur, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	2500	25	•	

ASO®-DICHTECKE-A

Coin d'étanchéité extérieur pour étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- coin extérieur doublé de non-tissé
- flexible et extensible
- pontage de fissures

Domaines d'application:

- en tant que composants système du système de bande d'étanchéité SCHOMBURG, pour l'étanchéification et l'intégration de joints de dilatation, de raccordement et de bord dans l'étanchéité composite
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Avantages:

- produit contrôlé du système
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé



Consommation:

1 pièce par application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206133001	90° extérieur, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	3600	25	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-W

Manchon d'étanchéité de mur pour étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- manchon mural doublé en non-tissé avec zone d'expansion
- pour diamètre de conduite de 8-80 mm
- marqué pour la découpe précise du diamètre souhaité
- flexible et extensible
- pontage de fissures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- disponible en différentes tailles
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Domaines d'application:

- pour l'intégration des extensions de robinet et des pénétrations dans les étanchéités composites
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

1 pièce par passage de conduites

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206131003	35-80 mm (diamètre brut), pièce	gris	7000	25	•	
206131002	15-40 mm (diamètre brut), pièce	gris	5000	25	•	
206131001	8-20 mm (diamètre brut), pièce	gris	4000	25	•	

ASO®-DICHTMANSCHETTE-B

Manchon d'étanchéité de sol pour étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- manchon de sol doublé de non-tissé
- format : 45 cm × 45 cm
- marqué pour la découpe précise du diamètre souhaité
- flexible et extensible
- pontage de fissures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- ajustable individuellement aux diamètres souhaités
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Domaines d'application:

- pour l'intégration des écoulements au sol et des pénétrations dans les étanchéités composites
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



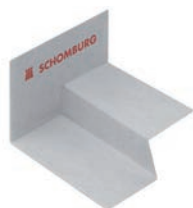
Consommation:

1 pièce par passage de conduites

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206138001	45×45 cm, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	1925	25	•	

ASO®-GEFÄLLECKE

Coin d'étanchéité en pente pour étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- coin en pente doublé de non-tissé
- exécution côté gauche et côté droit
- compensation de hauteur à 20 mm et 28 mm
- flexible et extensible
- pontage de fissures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- intégration fiable des différences de hauteur en cas de pentes
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

Domaines d'application:

- pour la conception efficace de l'étanchéité composite en cas de pentes
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206134002	28 mm, 90° gauche, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	3000	25		
206134001	20 mm, 90° gauche, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	3000	25		
206134004	28 mm, 90° droit, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	3000	25		
206134003	20 mm, 90° droit, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	3000	25		

ASO®-ANSCHLUSSDICHTBAND

Bande d'étanchéité de raccordement avec bandes adhésives en butyle



Caractéristiques du produit:

- bande d'étanchéité de raccordement doublée de non-tissé
- flexible et extensible
- joint adhésif fort – grâce aux bandes de butyle unilatérales.



Avantages:

- produit contrôlé du système
- adhérence élevée sur surfaces lisses
- raccordement flexible aux éléments

Domaines d'application:

- pour l'intégration fiable des baignoires et douches dans l'étanchéité de raccord
- pour l'intégration fiable des éléments de fenêtres ou de portes au niveau du sol dans l'étanchéité composite
- pour l'intégration fiable des profilés métalliques dans l'étanchéité composite
- comme composant de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W2-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206135002	10x0,24 m (LxI), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	200	–		
206135001	10x0,12 m (LxI), rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG	200	–		

ASO®-ANSCHLUSSDICHTECKE-I

Coin d'étanchéité et de raccord intérieur pour l'étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- coin intérieur doublé de non-tissé dans le système de bande d'étanchéité de raccordement
- flexible et extensible
- coin à 90° préformé
- joint adhésif fort – grâce aux bandes de butyle unilatérales.



Avantages:

- produit contrôlé du système
- coin intérieur replié
- adhérence élevée sur surfaces lisses
- raccordement flexible aux éléments

Domaines d'application:

- pour l'intégration fiable des baignoires et douches dans l'étanchéité de raccord
- pour l'intégration fiable des éléments de fenêtres ou de portes au niveau du sol dans l'étanchéité composite
- pour l'intégration fiable des profilés métalliques dans l'étanchéité composite
- comme composant de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau WO-I à W2-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206136001	90° intérieur, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	1120	25	•	

ASO®-ANSCHLUSSDICHTECKE-MULTI

Coin d'étanchéité et de raccord extérieur pour étanchéité sous carrelage



Caractéristiques du produit:

- coin extérieur doublé de non-tissé dans le système de bande d'étanchéité de raccordement
- flexible et extensible
- coin à 90° préformé
- joint adhésif fort – grâce aux bandes de butyle unilatérales.



Avantages:

- produit contrôlé du système
- coin extérieur replié
- adhérence élevée sur surfaces lisses
- raccordement flexible aux éléments

Domaines d'application:

- pour l'intégration fiable des baignoires et douches dans l'étanchéité de raccord
- pour l'intégration fiable des éléments de fenêtres ou de portes au niveau du sol dans l'étanchéité composite
- pour l'intégration fiable des profilés métalliques dans l'étanchéité composite
- comme composant de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau WO-I à W2-I selon la norme DIN 18534



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206137001	90° extérieur, pièce	gris, avec impression SCHOMBURG	1800	25	•	

ASO®-SB

Bande de tissu autocollante avec action anti-coupe

Caractéristiques du produit:

- bande de protection contre la coupe
- équipé de plusieurs couches
- autocollant



Avantages:

- facile à appliquer



Domaines d'application:

- en tant que protection sur les systèmes de bande d'étanchéité dans la zone des joints de dilatation, de raccordement et de bordure
- en tant que protection du système de bande d'étanchéité avant la coupe lors des travaux de maintenance des joints de dilatation élastiques



Consommation:

env. 1 m par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201616001	10×0,05 m (L×l), rouleau	beige avec inscription SCHOMBURG	250	–		

LIGHTFLEX®

Mortier adhésif de carreau flexible, multi-fonctionnel extra léger S1



Caractéristiques du produit:

- adhésif léger minéral
- C2 TE S1 selon la norme DIN EN 12004
- contient des matériaux de remplissage légers
- hautement résistant
- réduction des poussières
- très riche
- praticable et disponible après env. 24 heures
- temps de traitement long d'env. 2 heures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- très haute richesse
- extrêmement résistant – même pour les carreaux et les plaques lourds dans la zone murale



Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors des procédés à support fin, support moyen et lit fluidisé
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,3 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 1,8 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 2,2 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201005010	15 kg, sac	gris ciment	42	–		

MONOFLEX-S2

Mortier adhésif de carreau hautement flexible permettant un collage rapide S2



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau minéral
- C2 E S2 selon la norme DIN EN 12004
- Temps de traitement de env. 90 minutes
- durée du temps ouvert de env. 20 minutes
- praticable et disponible après env. 6 heures
- épaisseur de couche d'adhésif de 1 - 10 mm



Avantages:

- permet la pose de carreaux et de plaques sur les supports récents
- séchage assuré – même en présence de très grands formats
- propriétés de traitement confortables



Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- pour la pose de mosaïques de formats grands et très grands
- pour la pose sur de jeunes chapes en ciment avec une humidité résiduelle ≤ 4,0 CM-% au format carrelage jusqu'à 120 cm × 120 cm
- pour la pose sur de jeunes chapes en ciment selon DIN 18560 – du 3ème au 10ème jour après la fin des travaux de chape au format carrelage jusqu'à 120 cm × 120 cm
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur

Consommation:

env. 0,9 kg/m²/mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204309001	20 kg, sac	gris clair	48	–		

MONOFLEX-XL

Mortier adhésif de carreau S1 flexible, très riche



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau minéral
- C2 TE S1 selon la norme DIN EN 12004
- contient des matériaux de remplissage légers
- temps de traitement long d'env. 2 heures
- longue durée du temps ouvert de env. 30 minutes
- praticable et disponible après env. 12 heures
- épaisseur de couche d'adhésif de 1 - 10 mm



Avantages:

- produit contrôlé du système
- séchage fiable, même pour les grands formats
- propriétés de traitement confortables
- augmente le rendement surfacique grâce aux matériaux de remplissage légers

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,6 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 2,1 kg/m² avec une denture de 8 mm |
env. 2,6 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204302002	20 kg, sac	gris ciment	48	–		

MONOFLEX

Mortier adhésif de carreau flexible S1



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau minéral
- C2 TE S1 selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après env. 12 heures
- temps de traitement long d'env. 2 heures
- épaisseur de couche d'adhésif de 1 - 5 mm



Avantages:

- produit contrôlé du système
- propriétés de traitement confortables

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,80 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 2,30 kg/m² avec une denture de 8 mm |
env. 2,80 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204400001	25 kg, sac	gris ciment	42	–		
204400002	5 kg, sac	gris ciment	200	4	•	

MONOFLEX-WHITE

Mortier adhésif de carreau blanc et flexible



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau blanc minéral
- C2 TE S1 selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après env. 24 heures
- temps de traitement long d'env. 2 heures



Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- spécialement conçu pour la pose de mosaïques en verre et de matériaux translucides
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1,90 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 2,60 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 3,20 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204308001	25 kg, sac	blanc	42	-		

MONOFLEX-FAST

Mortier adhésif flexible à collage rapide S1



Caractéristiques du produit:

- adhésif rapide minéral avec liaison d'eau cristalline efficace
- C2 FTE S1 selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après env. 3 heures
- temps de traitement de env. 45-60 minutes
- épaisseur de couche d'adhésif de 1-15 mm



Avantages:

- progression rapide des travaux
- propriétés de traitement confortables
- épaisseurs de couche d'adhésif variables de max. 15 mm

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors des procédés à support fin et à support moyen
- pour la création des revêtements en carreaux praticables et utilisables rapidement
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,30 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 3,10 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 3,80 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204410001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		
204410003	5 kg, sac	gris ciment	200	4	•	

MONOFLEX-FB

Mortier adhésif de carreaux flexible à lit fluidisé S1



Caractéristiques du produit:

- adhésif minéral à lit fluidisé avec durée de prise accélérée
- C2 E S1 selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après env. 6 heures
- temps de traitement de env. 45-55 minutes



Avantages:

- produit contrôlé du système
- pas d'affaissement des carreaux et les plaques lourds dans la zone du sol
- traitement sans effort grâce à la consistance du lit fluidisé

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit fluidisé
- pour la pose des bandes d'étanchéité, des couches et plaques de désolidarisation dans le procédé à lit fluidisé
- pour la création des revêtements en carreaux praticables et utilisables rapidement
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 3,4 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 4,2 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204306001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		

SOLOFLEX

Mortier adhésif de carreau flexibilisé



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau minéral
- C2 TE selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après env. 24 heures
- temps de traitement long d'env. 2 heures
- longue durée du temps ouvert de env. 30 minutes



Avantages:

- produit contrôlé du système

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,3 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 3,1 kg/m² avec une denture de 8 mm |
env. 3,7 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205430001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		
205430003	5 kg, sac	gris ciment	200	4	•	

SOLOFLEX-FAST

Mortier réfractaire rapide et flexibilité pour coller les carreaux avec une couche de colle mince ou moyenne



Caractéristiques du produit:

- adhésif rapide minéral avec liaison d'eau cristalline efficace
- C2 FTE selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après env. 3 heures
- temps de traitement de env. 45-60 minutes
- épaisseur de couche d'adhésif de 1-15 mm



Avantages:

- produit contrôlé du système
- progression rapide des travaux

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors des procédés à support fin et à support moyen
- pour la création des revêtements en carreaux praticables et utilisables rapidement
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,5 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 3,3 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 4,2 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205439101	25 kg, sac	gris ciment	42	-		
205439103	5 kg, sac	gris ciment	200	4	•	

AK7P

Mortier adhésif de carreau flexibilisé



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau minéral
- C2 TE selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après env. 24 heures
- temps de traitement long d'env. 2 heures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- traitement économique

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,1 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 2,8 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 3,5 kg/m² avec une denture de 10 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201000001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		

UNIFIX®-S3

Mortier ultra flexible pour coller les carreaux



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau minéral
- C2 TE S2 selon la norme DIN EN 12004
- très flexible
- Temps de traitement de env. 45 minutes
- durée du temps ouvert de env. 30 minutes
- praticable et disponible après env. 24 heures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- permet la pose de carreaux et de plaques sur les supports récents
- avec action de découplage

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- spécialement conçu pour la pose de carreaux et de plaques sur les supports critiques et récents
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,80 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 3,70 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 4,70 kg/m² avec une denture de 10 mm



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204330002	33,33 kg, (ensemble bicomposant)	gris ciment	–	–		
	Composant A 25 kg, sac		42	–		
	Composant B 8,33 kg, seau		60	–		
204330001	20 kg, fût combiné	gris ciment	18	–		

UNIFIX®-S3-FAST

Mortier adhésif de carreau rapide et ultra flexible bicomposant



Caractéristiques du produit:

- adhésif rapide minéral à 2 composants
- C2 FTE S2 selon la norme DIN EN 12004
- très flexible
- temps de traitement de env. 45 minutes
- durée du temps ouvert de env. 30 minutes
- praticable et disponible après env. 6 heures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- permet la pose de carreaux et de plaques sur les supports récents
- progression rapide des travaux
- avec action de découplage

Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- spécialement conçu pour la pose de carreaux et de plaques sur les supports critiques et récents
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,9 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 3,8 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 4,8 kg/m² avec une denture de 10 mm



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204310001	20 kg, fût combiné	blanc	18	–		

CRISTALLFUGE-EPOX

Mortier coloré de jointoiment fin à résine de réaction 3 comp. 1-15 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de jointoiment à la résine de réaction à 3 composants
- RG selon la norme DIN EN 13888
- R2 T selon la norme DIN EN 12004
- haute résistance chimique et mécanique
- résistant contre les détergents ménagers agressifs
- largeurs de joints de 1 - 15 mm
- Temps de traitement de env. 40-60 minutes
- praticable après env. 16 heures
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS



Avantages:

- produit contrôlé du système
- travail confortable et sans effort
- jusqu'à 70 % de temps économisé lors du jointoiment - en comparaison avec les mortiers de jointoiment à la résine de réaction usuels



Domaines d'application:

- pour le jointoiment des carreaux et plaques en grès, en faïence et en grès fin
- pour la fabrication de revêtements dans les zones sollicitées chimiquement et mécaniquement, ex. cuisines industrielles, laboratoires, piscines ou secteur agroalimentaire et chimique
- pour les revêtements céramiques d'excellente qualité avec bel aspect des joints
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204204009	3,5 kg, fût combiné	beige Bahamas	72	-		
204204008	3,5 kg, fût combiné	beige	72	-		
204204006	3,5 kg, fût combiné	brun	72	-		
204204010	3,5 kg, fût combiné	caramel	72	-		
204204002	3,5 kg, fût combiné	graphite	72	-		
204204011	3,5 kg, fût combiné	gris	72	-		
204204014	3,5 kg, fût combiné	jasmin	72	-		
204204005	3,5 kg, fût combiné	beige jura	72	-		
204204001	3,5 kg, fût combiné	gris moyen	72	-		
204204007	3,5 kg, fût combiné	brun noisette	72	-		
204204013	3,5 kg, fût combiné	pergame	72	-		
204204003	3,5 kg, fût combiné	gris sable	72	-		
204204012	3,5 kg, fût combiné	gris argent	72	-		
204204004	3,5 kg, fût combiné	gris titane	72	-		
204204015	3,5 kg, fût combiné	blanc	72	-		

ASODUR®-EKF

Adhésif et mortier de jointoiment à résine époxy à haute résistance mécanique 1-20 mm



Caractéristiques du produit:

- adhésif et mortier de jointoiment à résine époxy
- R2 T selon la norme DIN EN 12004
- RG selon la norme DIN EN 13888
- largeurs de joints de 1-20 mm
- haute résistance chimique et mécanique
- temps de traitement de env. 60 minutes
- praticable et disponible après env. 16 heures
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS



Avantages:

- haute résistances aux acides et aux bases
- résistant à l'action mécanique, ex. balayeuses
- lavage facile



Domaines d'application:

- pour la pose et le jointoiment de carreaux et de plaques
- pour la fabrication de revêtements dans les zones sollicitées chimiquement et mécaniquement, ex. cuisines industrielles, laboratoires, piscines ou secteur agroalimentaire et chimique
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205752001	6 kg, seau	gris moyen	85	-		
205752002	6 kg, seau	gris titane	85	-		

CARO-FK-FLEX

Mortier adhésif de carreau flexibilisé



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour carreau minéral
- C2 TE selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après ca. 24 Heures
- temps de traitement long d'env. 2 heures



Domaines d'application:

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

consommation:

≥ 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | env. 2,4 kg/m² avec une denture de 6 mm | env. 3,2 kg/m² avec une denture de 8 mm | env. 4,0 kg/m² avec une denture de 10 mm



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
200613001	25 kg, sac	gris ciment	42	-	•	•

CRISTALLIT®-FLEX-MAX

Mortier colle flexible pour pierres naturelles S1



Caractéristiques du produit:

- C2 FE S1 selon la norme DIN EN 12004
- blanc
- hautement résistant
- épaisseur de couche jusqu'à 30 mm
- durcissement rapide



Avantages:

- pas de tassement des plaques lourdes – même avec une épaisseur de couche élevée
- progression rapide des travaux

Domaines d'application:

- pour la pose de pierres de taille naturelles insensibles et sensibles à la décoloration et à la déformation, en couches minces et moyennes
- pour la pose de pierres de taille en béton, rebords de fenêtres, escaliers en pierre de taille naturelle et carreaux en céramique en couches minces et moyennes
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Denture 8 mm: 2,1 kg/m² | Denture 10 mm: 2,8 kg/m² | Denture 20 mm: 4,9 kg/m² |
Denture 20 mm demi-ronde: 6,5 kg/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205427001	20 kg, sac	blanc	48	–		

CRISTALLIT®-FLEX

Mortier adhésif pour pierre naturelle flexible



Caractéristiques du produit:

- adhésif pour pierre naturelle rapide blanc minéral
- C2 FTE selon la norme DIN EN 12004
- temps de traitement de env. 60 minutes
- durée du temps ouvert de env. 20 minutes
- praticable et disponible après env. 4 heures
- épaisseur de couche d'adhésif de 1 – 10 mm



Avantages:

- progression rapide des travaux
- liaison d'eau cristalline efficace – empêche la décoloration et la déformation des pierres naturelles sensibles

Domaines d'application:

- pour la pose de pierres de taille naturelles sensibles à la décoloration et à la déformation
- pour la pose de matériaux translucides
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2,6 kg/m² pour une denture de 6 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205419102	25 kg, sac	blanc	42	–		
205419101	6 kg, sac	blanc	128	4	•	

UNIFLEX-F

Traitement de plastique liquide



Caractéristiques du produit:

- renforcement au plastique liquide
- flexibilisant
- augmente la capacité d'adhésion



Domaines d'application:

- pour optimiser la formabilité en association avec les adhésifs pour carreau SCHOMBURG

Consommation:

min. 20 % par rapport à la quantité de composant de poudre



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204307002	8,33 kg, bidon	blanc	60	–		
204307001	5 kg, bidon	blanc	112	–		

CRISTALLFUGE-PLUS

Mortier flexible multifonctions pour joints fins, à prise rapide de 1 à 10 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de jointoiment universel minéral
- CG2 WA selon la norme DIN EN 13888
- durcissement rapide
- largeurs de joints de 1 – 10 mm
- Temps de traitement de env. 30–45 minutes
- praticable après env. 2 heures



Avantages:

- fenêtre de lavage confortable grâce à une formule réutilisable
- propriétés de traitement confortables
- jointure fine – haut degré de remplissage

Domaines d'application:

- pour le jointoiment des carreaux et plaques en grès fin, en grès, en faïence et en pierre naturelle
- pour les revêtements céramiques avec exigences visuelles élevées
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204205001	5 kg, sac	beige Bahamas	200	4	•	
204205002	5 kg, sac	beige	200	4	•	
204205003	5 kg, sac	brun	200	4	•	
204205004	5 kg, sac	caramel	200	4	•	
204205005	5 kg, sac	graphite	200	4	•	
204205016	10 kg, sac	gris	96	2	•	
204205006	5 kg, sac	gris	200	4	•	
204205007	5 kg, sac	jasmin	200	4	•	
204205008	5 kg, sac	beige jura	200	4	•	
204205017	10 kg, sac	gris moyen	96	2	•	
204205009	5 kg, sac	gris moyen	200	4	•	
204205010	5 kg, sac	brun noisette	200	4	•	
204205011	5 kg, sac	pergame	200	4	•	
204205012	5 kg, sac	gris sable	200	4	•	
204205018	10 kg, sac	gris argent	96	2	•	
204205013	5 kg, sac	gris argent	200	4	•	
204205019	10 kg, sac	gris titane	96	2	•	
204205014	5 kg, sac	gris titane	200	4	•	
204205020	10 kg, sac	blanc	96	2	•	
204205015	5 kg, sac	blanc	200	4	•	

CRISTALLFUGE

Mortier de jointoiment fin flexible 1-6 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de jointoiment minéral
- CG2 selon la norme DIN EN 13888
- largeurs de joints de 1-6 mm
- temps de traitement de env. 60 minutes
- praticable après env. 12 heures



Avantages:

- produit contrôlé du système
- propriétés de lavage confortables
- surface fine

Domaines d'application:

- pour le jointoiment des carreaux et plaques en grès et en faïence
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur



Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204274001	5 kg, sac	beige Bahamas	200	4	•	
204274002	5 kg, sac	beige	200	4	•	
204274003	5 kg, sac	brun	200	4	•	
204274004	5 kg, sac	caramel	200	4	•	
204274005	5 kg, sac	graphite	200	4	•	
204274016	10 kg, sac	gris	96	2	•	
204274006	5 kg, sac	gris	200	4	•	
204274007	5 kg, sac	jasmin	200	4	•	
204274008	5 kg, sac	beige jura	200	4	•	
204274017	10 kg, sac	gris moyen	96	2	•	
204274009	5 kg, sac	gris moyen	200	4	•	
204274010	5 kg, sac	brun noisette	200	4	•	
204274011	5 kg, sac	pergame	200	4	•	
204274012	5 kg, sac	gris sable	200	4	•	
204274018	10 kg, sac	gris argent	96	2	•	
204274013	5 kg, sac	gris argent	200	4	•	
204274019	10 kg, sac	gris titane	96	2	•	
204274014	5 kg, sac	gris titane	200	4	•	
204274020	10 kg, sac	blanc	96	2	•	
204274015	5 kg, sac	blanc	200	4	•	

CRISTALLFUGE-FLEX

Mortier de jointoiment flex, à prise rapide, 3-20 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de jointoiment minéral
- CG2 WA selon la norme DIN EN 13888
- durcissement rapide
- largeurs de joints de 3-20 mm
- temps de traitement de env. 30 minutes
- praticable après env. 2 heures



Avantages:

- progression rapide des travaux
- hydrofuge
- propriétés de traitement confortables

Domaines d'application:

- pour le jointoiment des carreaux et plaques en grès fin, en grès, en lanière et en parement
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204264006	25 kg, sac	graphite	42	-		
204264002	5 kg, sac	graphite	200	4	•	
204264007	25 kg, sac	gris moyen	42	-		
204264003	5 kg, sac	gris moyen	200	4	•	
204264008	25 kg, sac	gris sable	42	-		
204264005	5 kg, sac	gris sable	200	4	•	
204264009	25 kg, sac	gris ciment	42	-		
204264004	5 kg, sac	gris ciment	200	4	•	

CRISTALLFUGE-HF

Mortier de jointoiment flex à haute résistance 3-20 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de jointoiment minéral hautement résistant
- CG2 WA selon la norme DIN EN 13888
- haute résistance, résistant aux contraintes mécaniques
- temps de traitement de env. 30-45 minutes
- supporte une charge complète après ≥ 7 jours



Avantages:

- haute résistance aux détergents acides et alcalins
- effet antifongique
- haute résistance à la friction

Domaines d'application:

- pour le jointoiment des carreaux et plaques en grès fin, en grès, en lanière et en parement
- pour la fabrication de revêtements dans les zones sollicitées chimiquement et mécaniquement, ex. cuisines industrielles, laboratoires, piscines ou secteur agroalimentaire et chimique
- pour le jointoiment de surfaces avec haute action mécanique due, par ex. à la balayeuse ou au nettoyage haute pression
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205561001	25 kg, sac	gris moyen	42	-		
205561002	25 kg, sac	gris ciment	42	-		

CRISTALLFUGE-EPOX

Mortier coloré de jointoiment fin à résine de réaction 3 comp. 1-15 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de jointoiment à la résine de réaction à 3 composants
- RG selon la norme DIN EN 13888
- R2 T selon la norme DIN EN 12004
- haute résistance chimique et mécanique
- résistant contre les détergents ménagers agressifs
- largeurs de joints de 1 - 15 mm
- temps de traitement de env. 40-60 minutes
- praticable après env. 16 heures
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS



Avantages:

- produit contrôlé du système
- travail confortable et sans effort
- jusqu'à 70 % de temps économisé lors du jointoiment - en comparaison avec les mortiers de jointoiment à la résine de réaction usuels



Domaines d'application:

- pour le jointoiment des carreaux et plaques en grès, en faïence et en grès fin
- pour la fabrication de revêtements dans les zones sollicitées chimiquement et mécaniquement, ex. cuisines industrielles, laboratoires, piscines ou secteur agroalimentaire et chimique
- pour les revêtements céramiques d'excellente qualité avec bel aspect des joints
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204204009	3,5 kg, fût combiné	beige Bahamas	72	-		
204204008	3,5 kg, fût combiné	beige	72	-		
204204006	3,5 kg, fût combiné	brun	72	-		
204204010	3,5 kg, fût combiné	caramel	72	-		
204204002	3,5 kg, fût combiné	graphite	72	-		
204204011	3,5 kg, fût combiné	gris	72	-		
204204014	3,5 kg, fût combiné	jasmin	72	-		
204204005	3,5 kg, fût combiné	beige jura	72	-		
204204001	3,5 kg, fût combiné	gris moyen	72	-		
204204007	3,5 kg, fût combiné	brun noisette	72	-		
204204013	3,5 kg, fût combiné	pergame	72	-		
204204003	3,5 kg, fût combiné	gris sable	72	-		
204204012	3,5 kg, fût combiné	gris argent	72	-		
204204004	3,5 kg, fût combiné	gris titane	72	-		
204204015	3,5 kg, fût combiné	blanc	72	-		

ASODUR®-EKF

Adhésif et mortier de jointoiment à résine époxy à haute résistance mécanique 1-20 mm



Caractéristiques du produit:

- adhésif et mortier de jointoiment à résine époxy
- R2 T selon la norme DIN EN 12004
- RG selon la norme DIN EN 13888
- largeurs de joints de 1-20 mm
- haute résistance chimique et mécanique
- Temps de traitement de env. 60 minutes
- praticable et disponible après env. 16 heures
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS



Avantages:

- haute résistances aux acides et aux bases
- résistant à l'action mécanique, ex. balayeuses
- lavage facile



Domaines d'application:

- pour la pose et le jointoiment de carreaux et de plaques
- pour la fabrication de revêtements dans les zones sollicitées chimiquement et mécaniquement, ex. cuisines industrielles, laboratoires, piscines ou secteur agroalimentaire et chimique
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Dépendante du format des carreaux, et de la largeur et de la profondeur des joints.

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205752001	6 kg, seau	gris moyen	85	-		
205752002	6 kg, seau	gris titane	85	-		

ESCOSIL-2000

Masse d'étanchéité de joint de silicone



Caractéristiques du produit:

- silicone sanitaire – équipé de fongicide
- réticulation acétique
- étanche
- formation de pellicule après env. min. 8-12 minutes
- durcissement d'env. 2-3 mm le 1er jour
- déformation totale autorisée : max. 25 %



Avantages:

- solide
- propriétés de traitement confortables
- effet antifongique
- facile à lisser

Domaines d'application:

- pour le colmatage de joints de dilatation et de raccordement dans les revêtements en carreaux
- pour créer les joints de dilatation dans le domaine sanitaire, les pièces humides et mouillées
- pour les murs et les sols



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205590027	310 ml, cartouche	beige Bahamas	1248	12	•	
205590017	310 ml, cartouche	beige	1248	12	•	
205590024	310 ml, cartouche	brun	1248	12	•	
205590022	310 ml, cartouche	caramel	1248	12	•	
205590013	310 ml, cartouche	graphite	1248	12	•	
205590020	310 ml, cartouche	gris	1248	12	•	
205590021	310 ml, cartouche	jasmin	1248	12	•	
205590023	310 ml, cartouche	beige jura	1248	12	•	
205590025	310 ml, cartouche	gris moyen	1248	12	•	
205590018	310 ml, cartouche	brun noisette	1248	12	•	
205590007	310 ml, cartouche	pergame	1248	12	•	
205590026	310 ml, cartouche	gris sable	1248	12	•	
205590015	310 ml, cartouche	gris argent	1248	12	•	
205590014	310 ml, cartouche	gris titane	1248	12	•	
205590012	310 ml, cartouche	transparent	1248	12	•	
205590001	310 ml, cartouche	blanc	1248	12	•	
205590008	310 ml, cartouche	gris ciment	1248	12	•	

ESCOSIL-2000-ST

Silicone pour pierre naturelle



Caractéristiques du produit:

- silicone pour pierre naturelle, équipé de fongicide
- réticulation d'oxime
- étanche
- résistant au chlore et aux produits chimiques
- formation de pellicule après env. 10 minutes
- durcissement d'env. 2-3 mm le 1er jour
- déformation totale autorisée : max. 25 %



Avantages:

- compatible avec les pierres naturelles
- solide
- propriétés de traitement confortables
- effet antifongique
- facile à lisser

Domaines d'application:

- pour le colmatage de joints de dilatation et de raccordement dans les revêtements en carreaux
- pour créer les joints de dilatation dans le domaine sanitaire, les pièces humides et mouillées
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205592027	310 ml, cartouche	beige Bahamas	1248	12	•	
205592011	310 ml, cartouche	beige	1248	12	•	
205592023	310 ml, cartouche	brun	1248	12	•	
205592021	310 ml, cartouche	caramel	1248	12	•	
205592025	310 ml, cartouche	graphite	1248	12	•	
205592016	310 ml, cartouche	gris	1248	12	•	
205592020	310 ml, cartouche	jasmin	1248	12	•	
205592022	310 ml, cartouche	beige jura	1248	12	•	
205592024	310 ml, cartouche	gris moyen	1248	12	•	
205592012	310 ml, cartouche	brun noisette	1248	12	•	
205592006	310 ml, cartouche	pergame	1248	12	•	
205592026	310 ml, cartouche	gris sable	1248	12	•	
205592015	310 ml, cartouche	gris argent	1200	12	•	
205592017	310 ml, cartouche	gris titane	1248	12	•	
205592001	310 ml, cartouche	blanc	1248	12	•	

ESCOSIL-2000-UW

Silicone pour usage immergé



Caractéristiques du produit:

- silicone pour pierre naturelle, équipé de fongicide efficace
- réticulation d'oxime
- étanche
- résistant au chlore et aux produits chimiques
- non corrosif
- formation de pellicule après env. 6 minutes
- durcissement d'env. 2-3 mm le 1er jour
- déformation totale autorisée : max. 25 %



Avantages:

- spécialement conçu pour les zones immergées
- solide
- propriétés de traitement confortables
- effet très antifongique
- facile à lisser

Domaines d'application:

- pour le colmatage de joints de dilatation et de raccordement dans les revêtements en carreaux
- pour créer les joints de dilatation dans les zones immergées (ex. construction de piscines)
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205591008	310 ml, cartouche	gris moyen	1248	12	•	
205591003	310 ml, cartouche	gris ciment	1248	12	•	

SSB-ENTKOPPLUNGSFOLIE

Film de désolidarisation pour carrelages en céramique



Caractéristiques du produit:

- bande de désolidarisation
- résistance contre les micro-organismes
- résistant à l'humidité et aux alcalis



Avantages:

- traitement facile

Domaines d'application:

- pour la désolidarisation sous les carreaux – sans fonction d'étanchéité
- utilisable en tant que support changeant de carreaux pour les revêtements amovibles
- pour les supports n'ayant pas tendance à se déformer et à fissurer et pour les supports mixtes
- pour l'intérieur



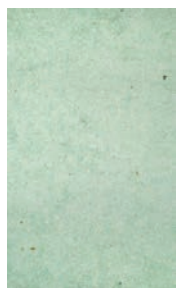
Consommation:

env. 1 m² par m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205970001	50x1 m (LxI), rouleau	gris-blanc	12	–		

STEPBOARD

Plaque d'insonorisation et de désolidarisation



Caractéristiques du produit:

- plaque de désolidarisation et de rénovation
- très haute stabilité dimensionnelle
- très haute résistance à la pression
- degré d'amélioration phonique élevé
- imputrescible
- propriétés d'isolation thermique
- très faibles émissions – EMICODE® EC 1 PLUS



Avantages:

- traitement facile

Domaines d'application:

- pour la désolidarisation
- pour l'isolation phonique



Consommation:

1 pièce = 1 m × 0,6 m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205833205	100x60x0,15 cm (LxIxH), plaque de 0,6m ²	vert	100	6	•	
205833103	100x60x0,09 cm (LxIxH), plaque de 0,6m ²	vert	60	10	•	
205833201	100x60x0,04 cm (LxIxH), plaque de 0,6m ²	vert	200	20	•	

ASO®-R005

Concentré de nettoyage pour carreaux, briques et blocs de béton



Caractéristiques du produit:

- concentré
- sans solvant

Domaines d'application:

- pour éliminer les efflorescences, ainsi que les résidus de chaux, de ciment et de mortier
- convient pour la maçonnerie apparente

Consommation:

diluable avec de l'eau à un rapport de 1:3 - 1: 10 (en fonction du degré d'encrassement)



Avantages:

- ne laisse pas de résidus
- dissout le voile de ciment, les résidus de béton et de mortier, les émanations de calcaire et les efflorescences contenant du calcaire



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206400004	25 l, bidon	incolore	24	—		
206400003	10 l, bidon	incolore	60	—		
206400002	5 l, bidon	incolore	112	—		
206400001	1 l, bidon	incolore	450	6	•	

MASSEIMER

Aide au dosage



Domaines d'application:

- pour l'addition d'eau optimale pour l'adhésif pour carreau, le mortier et les mastics



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
200100001	1 pièce		550	—		

MISCHEIMER

seau de mélange



Caractéristiques du produit:

- capacité de 30 L
- seau en plastique sable avec poignées encastrées latérales

Domaines d'application:

- pour le mélange de produits en poudre SCHOMBURG



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
200200001	1 pièce		216	—		

TRAGFIX

Aide au transport de sacs

Caractéristiques du produit:

- refermer les sacs ouverts rapidement et en toute sécurité
- transport facile des sacs grâce à la poignée



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
2W4092001	1 pièce		300	-		



SPÉCIALISTE DES SUPPORTS DIFFICILES.

ASODUR®-SG



- ✓ **Imperméable à la vapeur d'eau**
- ✓ **Réaction rapide**
- ✓ **Rapidement recouvrable**
- ✓ **Très bonne adhérence**

Préparation et revêtement des sols - en toute fiabilité.

- 92 Primaires et apprêts
- 96 Vitrification
- 98 Revêtement
- 100 Mastics élastiques pour joints
- 102 Mortier / Colle
- 104 Article complémentaire

SYSTÈMES DE PROTECTION DES SURFACES

■ Primaires et apprêts

ASODUR®-SG2

Apprêt spécial à base de résine époxy, blocage de l'huile et de la vapeur



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion à l'huile, nettoyés
- étanche au radon
- sans solvant

Domaines d'application:

- comme apprêtage préalable spécial pour supports en béton contaminés à l'huile, nettoyés
- comme apprêtage préalable de surfaces en béton/chapes composites mates et humides avec pose ultérieure
- comme apprêt sous mastics de réparation minéraux
- comme coulage de joint anticapillaire dans les têtes de bassins
- comme protection pour éviter les bulles d'osmose en cas d'action de l'humidité par l'arrière



Avantages:

- blocage contre les remontées capillaires d'huile
- adhère très bien sur supports en béton mats et humides
- fait sortir l'eau du joint capillaire du béton dans la zone de surface
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar

Consommation:

env. 600–1 000 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205655011	28 kg, ensemble (bicomposant)	gris clair	–	–		
	Composant A 25 kg, seau		12	–		
	Composant B 3 kg, seau		65	–		
205655001	15 kg, fût combiné	gris clair	42	–		
205655004	5 kg, fût combiné	gris clair	84	–		
205655902	2 kg, fût combiné	gris clair	192	–		

ASODUR®-SG3

Apprêt de blocage en résine époxy pour supports humides



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- faible viscosité
- résistant à l'eau et au gel
- résiste aux bases, acides dilués, aux solutions salines aqueuses, aux lubrifiants
- résistant à l'humidité et ralentissant la diffusion
- satisfait aux exigences du schéma AgBB
- action bloquante contre le gaz méthane

Domaines d'application:

- pour un apprêt profondément dans les pores et un scellement de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage ainsi que de mortiers en résine époxy
- pour la préparation du support sous les revêtements de sol habituels (PVC, linoléum, moquette, et autres)



Avantages:

- pulvérisation possible avec appareil de pulvérisation sans air
- le saupoudrage avec du sable de quartz n'est pas nécessaire systématiquement
- adhère très bien sur supports mats humides
- peut être utilisé de manière variable avec des granulométries différentes
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar

Consommation:

env. 400–670 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205049007	30 kg, ensemble (bicomposant)	transparent	–	–		
	Composant A 19,74 kg, seau		12	–		
	Composant B 10,26 kg, seau		42	–		
205049006	10 kg, fût combiné	transparent	42	–		
205049005	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ASODUR®-SG3-THIX

Apprêt de blocage en résine époxy pour supports humides, thixotrope



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion
- satisfait aux exigences du schéma AgBB
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS
- composant du système DENSARE®-PREMIUM



Avantages:

- adhère très bien sur supports humides
- pulvérisation possible avec appareil de pulvérisation sans air
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar
- utilisable également de manière verticale et en hauteur

Domaines d'application:

- comme apprêtage préalable de surfaces en béton/chapes composites mates et humides avec pose ultérieure
- en tant qu'apprêt de protection pour éviter les bulles d'osmose en cas de pénétration d'humidité par l'arrière
- pour la fabrication de mortiers anticapillaires
- comme coulage de joint anticapillaire dans les têtes de bassins



Consommation:

env. 600 - 1 000 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205047003	30 kg, ensemble	blanc crème	-	-		
	Composant A : 23,81 kg, seau		12	-		
	Composant B : 6,19 kg, seau		42	-		
205047002	6 kg, fût combiné	blanc crème	70	-		

ASODUR®-SG3-SUPERFAST

Apprêt rapide en résine époxy multifonctions



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- faible viscosité
- réaction rapide
- résistant à l'eau et au gel
- résistant à l'humidité et bloquant la diffusion
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS
- satisfait aux exigences du schéma AgBB



Avantages:

- traitement ultérieur possible après env. 3,5 heures
- peut être utilisé de manière variable avec des granulométries différentes
- adhère très bien sur supports mats humides
- étanche à l'eau contre l'eau exerçant une pression négative jusqu'à 3 bar
- haute résistance aux contraintes mécaniques

Domaines d'application:

- pour un apprêt de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage
- pour la fabrication de mortiers de réparation sollicités à nouveau rapidement
- pour la fabrication d'enduits en résine époxy, de mortiers de réparation et de drainage
- pour le coulage de fissures dans les enduits
- en cas de pénétration d'humidité par l'arrière



Consommation:

Apprêt : env. 300-500 g/m² par opération | Scellement : env. 400-800 g/m² par opération | Mastic : env. 1,9 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Chape en résine époxy : env. 2,0 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203543002	6 kg, fût combiné	transparent	70	-		
203543003	3 kg, fût combiné	transparent	84	-		
203543001	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

SYSTÈMES DE PROTECTION DES SURFACES

■ Primaires et apprêts

ASODUR®-GBM

Résine d'apprêt, de scellage et de mortier



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- multifonctionnel
- résistance chimique
- faible viscosité

Domaines d'application:

- en tant qu'apprêt pour les supports critiques
- en tant qu'apprêt sur les supports absorbants et à faible sablage
- en tant que liant pour mastics et chape en résine époxy

Consommation:

Apprêt : env. 300-500 g/m² par opération | Enduit de compensation/ragréage : env. 1,6 kg/m² par mm | Épaisseur de couche de la chape en résine époxy : env. 2,0 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- composants du système pour les étanchéités composites
- application multifonction
- utilisation universelle

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205751104	18 kg, fût combiné	transparent	18	–		
205751103	10 kg, fût combiné	transparent	42	–		
205751102	3 kg, fût combiné	transparent	84	–		
205751101	1 kg, fût combiné	transparent	192	6		

ASODUR®-G1270

Résine époxy universelle



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- résiste aux bases, acides dilués, aux solutions salines aqueuses, aux lubrifiants
- sans solvant
- résistant aux contraintes mécaniques
- faible viscosité
- pores remplis
- étanche

Domaines d'application:

- en tant qu'imprégnation pour fixation du support
- pour un apprêt profondément dans les pores de surfaces à liant ciment
- pour la fabrication d'enduits d'égalisation et de ragréage
- pour la fabrication d'enduits et de mortiers en résine époxy

Consommation:

env. 300-600 g/m²



Avantages:

- transparent
- effet consolidant



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206404004	30 kg, ensemble (bicomposant)	transparent	–	–		
	Composant A 23,62 kg, seau		12	–		
	Composant B 6,38 kg, seau		42	–		
206404003	10 kg, fût combiné	transparent	42	–		
206404002	3 kg, fût combiné	transparent	84	–		

INDU-PRIMER-S

Apprêt bicomposant, adhésif pour surfaces de contact absorbantes



Caractéristiques du produit:

- à base de résine époxy
- bicomposant
- très bonne résistance à l'humidité, aux différents solvants, acides et bases
- contenant du solvant



Avantages:

- faible sensibilité à l'entaille
- joint sûr sur les supports absorbants

Domaines d'application:

- en tant qu'adhésif pour les matériaux d'étanchéité INDUFLEX-PU et INDUFLEX-PS
- sur les supports absorbants

Consommation:

env. 150 g/m² (en fonction des dimensions de joint)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206413001	0,5 L, boîte	jaune clair	288	–		

INDU-PRIMER-N

Adhésif 1 comp. pour surfaces de contact non absorbantes



Caractéristiques du produit:

- à base de silane
- monocomposant
- contenant du solvant
- exempt d'isocyanates



Avantages:

- joint sûr sur les supports non absorbants
- bonne résistance chimique et mécanique
- durée de séchage courte

Domaines d'application:

- en tant qu'adhésif pour les matériaux d'étanchéité INDUFLEX-PU et INDUFLEX-PS
- sur les supports non absorbants

Consommation:

env. 10 g/m² (en fonction des dimensions de joint)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206406001	1 L, boîte	transparent	480	12		

ASODUR®-V360W

Vitrification du béton, aqueuse



Caractéristiques du produit:

- sans solvant
- haute perméabilité à la vapeur d'eau
- émulsion à l'eau
- résistant aux plastifiants et aux produits chimiques
- résiste aux bases et acides dilués, au mazout et à l'essence
- très faibles émissions - EMICODE® EC 1 PLUS
- satisfait aux exigences du schéma AgBB



Avantages:

- diluable avec max. 10 % avec de l'eau (apprêt)
- réglage antidérapant (R10)
- adhère très bien sur les différents supports
- surface satinée brillante
- pigmenté

Domaines d'application:

- pour le scellement des supports à liant ciment, les chapes en magnésie, les chapes en sulfate de calcium et l'asphalte coulé sablé, bien étanché
- en tant que lissage de compensation pour les cavités et les trous (renforcé avec de l'ASO-FF)
- composant du kit garage SCHOMBURG

Consommation:

Apprêt : env. 300 g/m² dilué avec 8-10 % d'eau | Scellement de plafond : env. 300-350 g/m² | Enduit de compensation et de ragréage remplissable avec du sable de quartz : env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Scellement de plafond antidérapant (R10) : env. 140-170 g/m² moins 14-17 g d'ASO-Antislid (une opération) | Scellement de plafond lisse : env. 300-350 g/m² par opération

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205056221	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 1001, beige	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056220	12 kg, fût combiné	≈ RAL 1001, beige	42	-		
205056207	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7030, gris pierre	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056206	12 kg, fût combiné	≈ RAL 7030, gris pierre	42	-		
205056205	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7030, gris pierre	42	-		
205056202	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7032, gris silex	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056203	12 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	42	-		
205056912	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	70	-		
205056216	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7035, gris clair	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056215	12 kg, fût combiné	≈ RAL 7035, gris clair	42	-		
205056214	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7035, gris clair	42	-		
205056251	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7040, gris fenêtre	-	-		
	Composant A 25 kg, seau		12	-		
	Composant B 5 kg, seau		42	-		
205056248	6 kg, fût combiné	≈ RAL 7040, gris fenêtre	42	-		

ASODUR®-V2260

finition polyuréthane bicomposante, brillante



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- aqueux
- résistance à la lumière et aux UV
- résistance chimique
- bonne résistance à la migration
- très faibles émissions – EMICODE® EC 1 PLUS
- satisfait aux exigences du schéma AgBB



Avantages:

- sans solvant
- transparent
- réglage antidérapant
- bonne résistance aux rayures
- bonne résistance à l'abrasion

Domaines d'application:

- en tant que protection de surface sur supports minéraux et liés par résine réactive
- pour l'intérieur



Consommation:

Supports non absorbants : env. 80-150 g/m² par couche | Supports absorbants : env. 200-250 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205066001	5 kg, kit (2 comp.)	transparent	60	–		
	Composant A : 4,17 kg, bidon		60	–		
	Composant B : 0,83 kg, flacon		60	–		

ASODUR®-B351

Revêtement de sol universel pour l'industrie et le commerce



Caractéristiques du produit:

- haute résistance à la compression et à la traction par flexion
- classe de feu B (DIN EN13501) en cas d'ajout de 50 % poids de sable de quartz
- résistant aux intempéries, au gel et aux alternances de gel/dégel
- sans solvant
- haute résistance mécanique et chimique
- résistance aux plastifiants (pneus de voiture)
- résistant à une multitude d'acides et de bases, de détergent dans la concentration d'application



Avantages:

- pigmenté
- autonivelant
- remplissage économique avec du sable de quartz
- adapté pour le contact indirect avec les denrées alimentaires
- réglage antidérapant (jusqu'à la classe R12)



Domaines d'application:

- en tant que revêtement de sol pour les supports à liant ciment
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

Revêtement fin : env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Revêtement fin (surface antidérapante) : env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | Couche saupoudrée : env. 300-400 g/m² | Scellement de plafond : env. 400-800 g/m² | Revêtement épais avec mélange de sable de quartz : env. 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205796155	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 1001, beige	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796053	15 kg, fût combiné	≈ RAL 1001, beige	42	-		
205796148	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 1015, ivoire clair	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796048	15 kg, fût combiné	≈ RAL 1015, ivoire clair	42	-		
205796145	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 3009, rouge oxyde	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796045	15 kg, fût combiné	≈ RAL 3009, rouge oxyde	42	-		
205796146	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7016, gris anthracite	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796046	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7016, gris anthracite	42	-		
205796144	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7030, gris pierre	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796042	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7030, gris pierre	42	-		
205796143	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7032, gris silex	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796041	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	42	-		
205796147	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7035, gris clair	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796047	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7035, gris clair	42	-		
205796141	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7037, gris poussière	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796176	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7038, gris agate	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796157	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7040, gris fenêtre	-	-		
	Composant A 24,2 kg, seau		12	-		
	Composant B 5, 8 kg, seau		70	-		
205796055	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7040, gris fenêtre	42	-		

ASODUR®-B3311

Revêtement de protection chimique



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistance aux plastifiants (pneus de voiture)
- haute résistance mécanique et chimique
- résistant aux intempéries
- ponté les fissures jusqu'à 0,2 mm
- résistant à la température jusqu'à $\geq +70$ °C pour une sollicitation de courte durée
- autonivelant



Avantages:

- pigmenté
- haute résistance chimique

Domaines d'application:

- pour le revêtement sur surfaces en béton armé, en béton et sur chapes



Consommation:

Couche de recouvrement : $\geq 2,5$ kg/m² pour une épaisseur de couche d'env. 2,0 mm

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206408001	30 kg, ensemble (bicomposant)	≈ RAL 7032, gris silex	–	–		
	Composant A, 24,19 kg, seau		12	–		
	B-Komponente 5,81 kg, Eimer		70	–		

ASODUR®-V2370

Revêtement de protection de l'étanchéité



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistant aux intempéries
- haute résistance chimique
- résistant à l'eau, aux eaux usées et à l'eau de mer
- résistant au frottement
- élastifiant
- thixotrope



Avantages:

- utilisable sur des surfaces verticales
- pigmenté
- pulvérisable
- isolant du courant parasite

Domaines d'application:

- en tant que protection de surface dans les stations d'épuration, les tuyaux d'eaux usées, les installations de biogaz, les palplanches en acier et les tours de putréfaction à supports minéraux
- en tant que protection de surface sur supports minéraux et liés par résine réactive
- convient aux supports en acier
- pour l'intérieur et l'extérieur



Consommation:

Supports minéraux absorbants : 250–400 g/m² par couche | Supports en acier : 400–500 g/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206441003	15 kg, fût combiné	≈ RAL 7032, gris silex	42	–		
206441001	15 kg, fût combiné	rouge	42	–		
206441002	15 kg, fût combiné	noir	42	–		

INDUFLEX-PS

Joint en polysulfure bicomposant



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- résistant à l'hydrolyse, aux rayons UV et aux intempéries
- résiste aux charges de pression, de traction et de cisaillement
- étanche aux liquides avec déformation durable
- résistance à la température entre -40 °C et +120 °C
- autonivelante
- amortissement des vibrations
- haute résistance aux produits chimiques (voir tableau)



Avantages:

- élastique et résistant aux UV
- joint sûr pour le béton, la chape de ciment, les pavés en granite, l'asphalte et l'acier
- adhérence sûre sur les différents corps de contact dans la construction de rails pour tramways
- ne coule pas jusqu'à une inclinaison de 10 %
- stable durablement contre l'enfoncement de max. ≤ 3 mm des voies pour tramways



Domaines d'application:

- en tant que matériau d'étanchéité entre les composants praticables, ex. sols d'industrie et de commerce, construction de routes, niveaux de parking, terrains d'aviation, etc.
- pour la construction de rails de tramway entre le rail et la fin de recouvrement
- pour les joints horizontaux et inclinés sur une pente de max. 10 %
- pour les largeurs de joints de 10-65 mm
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 100 ml/m pour 10 mm × 10 mm (profondeur de joint × profondeur de remplissage)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206414001	10 L, ensemble (bicomposant)	gris	-	-		
	Composant A 9,42 L, seau		28	-		
	Composant B 0,58 L, seau		500	-		

INDUFLEX-PU

Matériau dense PU 1 comp. élastique



Caractéristiques du produit:

- bonne résistance chimique et mécanique
- haute résistance à l'arrachement ultérieur env. 9,0 N/mm²
- résistant aux intempéries et à l'usure
- pigmenté
- résistance à la température entre -40 °C et +80 °C
- adapté pour la classe de charge A



Avantages:

- élastique et résistant aux UV
- prêt à l'emploi
- déformation totale autorisée : 25%
- aucune obligation de formation, car teneur réduite en diisocyanate monomère libre (<0,1 %>)



Domaines d'application:

- pour l'étanchéité élastique des joints de sol, de raccordement et de socle
- dans les halls de stockage et de production, cours de ferme
- pour les largeurs de joints de 10-30 mm
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 100 ml/m pour 10 mm × 10 mm (profondeur de joint × profondeur de remplissage)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206415001	6 × sac tubulaire 600 ml, carton	gris	288	6	•	

ASOFLEX-SDM

Mastic PU élastique



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- sans solvant
- thixotrope
- imperméable à l'eau
- résistant aux variations de température
- résistant aux acides et bases faiblement concentrés



Avantages:

- élastique
- adhérence élevée
- utilisation polyvalente

Domaines d'application:

- pour le colmatage des passages de tuyaux, siphons de sol et rails de finition

Consommation:

Primaire : 0,3-0,5 kg/m² + sable de quartz (Ø 0,1-0,6) env. 1 000 g/m² | Apprêt
d'adhérence : env. 10 ml/m² | Joint d'étanchéité : env. 1,45 kg/l



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203109001	1 kg, fût combiné	gris	162	-		

ASODUR®-EV200

Mortier fluide haute performance à base de résine époxy



Caractéristiques du produit:

- résine époxy à 3 composants
- sans solvant
- pratiquement sans retrait
- étanche à l'eau jusqu'à 5 bar à partir de 10 mm d'épaisseur de couche
- classe de feu B (DIN EN 13501) pour les épaisseurs de couche de max. 75 mm
- CE selon la norme DIN EN 13813
- CE selon la norme DIN EN 1504-6



Avantages:

- haute résistance à la compression et à la traction par flexion (résistant aux chocs et aux vibrations)
- haute résistance mécanique et chimique
- bonne adhérence sur le béton, l'acier et le bois (bonnes propriétés d'adhérence) ; isolation électrique
- autocompression (bonnes propriétés de fluidité)
- à mélanger légèrement et à monter (temps de traitement long)

Domaines d'application:

- pour la fixation d'ancrages
- pour l'étanchéité des éléments de construction
- pour le coulage de fondations
- pour le revêtement sur des supports mats humides et secs
- recouvrable avec les systèmes de revêtement ASODUR®
- pour les épaisseurs de couche de 10 à 200 mm
- en tant que coulage sous les machines
- pour le coulage des gouttières
- pour le coulage des piliers et des constructions d'appui
- pour le coulage des poteaux d'appui et de garde-corps
- en tant que couche de répartition de la charge sur les supports exigeants
- pour le remplissage des gouttières, des cavités et des espaces intermédiaires (ex. construction de piscines)
- pour l'intérieur et l'extérieur
- en tant que coulage isolé électriquement des lignes ferroviaires et de la construction de rails
- pour le coulage et l'intégration des rails de grue et des turbines
- pour l'association solide du béton et du métal
- pour la réparation des surfaces au sol fortement sollicitées
- pour le coulage de glissières de sécurité, de poteaux de garde-corps et d'appuis dans la construction de halls et de rayonnages
- pour les applications horizontaux
- en tant que couche de répartition de charge d'une épaisseur de couche de min. 10 mm sur les planchers en bois (les conditions statiques correspondantes doivent impérativement être prises en compte)

Consommation:

env. 1,9 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206436001	30 kg, ensemble (3 comp.)	gris	–	–		
	Composant A/B : 6,7 kg, fût combiné		70	–		
	Composant C : 23,3 kg, sac		42	–		

ASODUR®-K4031

Adhésif universel résine époxy bicomposant, thixotrope



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- CE selon la norme DIN EN 1504-4
- résistant à une multitude d'acides dilués, d'acides, d'eaux attaquant le béton
- étanche à l'eau jusqu'à 5 bar à partir de 10 mm d'épaisseur de couche
- sans solvant
- sans retrait
- satisfait les exigences d'ASTM C-881, type I et IV, degré 3, classe B et C



Avantages:

- haute résistance à la compression et à la traction par flexion
- bonne résistance à la traction d'adhérence
- haute formabilité en cas de températures basses
- utilisable sans apprêt



Domaines d'application:

- pour la fixation d'ancrages
- pour le collage de béton sur du béton
- comme adhésif pour ASO®-Tape
- pour coller le métal, la céramique et le plastique
- pour coller les plaques de chape finies

Consommation:

env. 1,70 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206409001	6 kg, seau	gris	–	–		
	Composant A : 4 kg, seau		85	–		
	Composant B : 2 kg, seau		85	–		

ASO®-ANTISLIDE

Granulé antidérapant



Caractéristiques du produit:

- perles de verre rondes
- haute capacité d'adaptation antidérapante

Domaines d'application:

- pour revêtements/scellements antidérapants
- pour les garages et les sols industriels
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

La quantité ajoutée est d'env. 8 % à 10 % (partie en poids) dans le système de revêtement/scellement prémélangé à faible viscosité.



Avantages:

- effet durable
- traitement facile



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206411001	5 kg, seau	transparent/mat	60	-		

ASO®-FF

Matériau de remplissage à fibres / agent thixotrope



Caractéristiques du produit:

- matériau de remplissage à fibres
- en fibres fines de PE
- exempt de plastifiants

Domaines d'application:

- pour la fabrication des mastics résistants
- pour la compression et la thixotropie de tous les revêtements ASODUR sans solvant
- pour la thixotropie des revêtements et apprêts ASODUR autonivelants

Consommation:

Le volume ajouté se situe entre 0,5 à max. 10 % du poids, en fonction de l'épaisseur de couche à appliquer et de l'angle d'inclinaison du support de revêtement.



Avantages:

- le comportement en écoulement ou en avancement peut être contrôlé
- dosage et mélange simple



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206410002	10 kg, sac	blanc	30	-		
206410001	2 kg, sac	blanc	25	-		

ASO®-R008

Concentré de nettoyage pour surfaces et sols industriels salis avec de l'huile



Caractéristiques du produit:

- concentré
- sans solvant
- combinaison aqueuse des substances actives en surface
- exempt de phosphate

Domaines d'application:

- en tant que nettoyage de base et de nettoyage ménager des revêtements de sol industriel créés
- en tant que pré-nettoyage de l'apprêt spécial ASODUR-SG2 et ASODUR-SG3-thix
- pour nettoyer les supports tenaces et salis avec de l'huile, comme le béton, la chape de ciment, la pierre, la céramique, le métal et la pierre naturelle
- pour éliminer les résidus de caoutchouc sur les revêtements de sol industriel existants

Consommation:

env. 70-250 ml/m² (en fonction du degré d'encrassement)



Avantages:

- non polluant
- très riche
- convient aussi pour le nettoyage de pierres naturelles



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205809001	10 l, bidon	transparent	40	-		
205809002	1 l, bouteille	transparent	450	6		

QUARZSAND

Grain d'épandage et de mélange



Caractéristiques du produit:

- séché au feu
- dans la courbe granulométrique appropriée



Domaines d'application:

- pour revêtements de sols industriels
- pour l'épandage de revêtements en rouleaux

Consommation:

en fonction de l'application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205911001	Ø 0,06-3,50 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	—		
205911003	Ø 0,06-1,50 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	—		
205911002	Ø 0,50-1,00 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	—		
205911004	Ø 0,10-0,60 mm, 25 kg, sac	beige sable	42	—		
205911005	Ø 0,10-0,35 mm, 25 kg, sac	beige sable	40	—		

**POUR CHAQUE JOINT
UNE SOLUTION.**

AQUAFIN®-CJ



Tôles de joint à revêtement cristallin



Bandes de joint hydro-gonflantes



Gaines d'injection

La solution
pour les joints de reprise.

- 108 Adjuvants cristallins pour béton
- 110 Matériaux d'étanchéité - Joints de construction
- 115 Produits d'étanchéité - Joints de mouvement
- 116 Matériaux d'étanchéité - Bandes
- 118 Assainissement cristallin et étanchéité extérieure
- 119 Réparation de béton
- 121 Coffrage et protection du béton

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

■ Adjuvants cristallins pour béton

BETOCRETE®-CL170-P

Additif de béton cristallin avec propriétés fluidifiantes



Caractéristiques du produit:

- liquide
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton
- Superplastifiant (BV) selon DIN EN 934-2:T2
- Économies d'eau jusqu'à 10 %
- améliore la résistance au gel et aux sels de déneigement
- migration réduite des ions chlorés
- Potabilité de l'eau selon les fiches de travail de la DVGW W-347 et W-270



Avantages:

- Possibilité de réparation de fissures de surfaces et de fissures continues jusqu'à 0,4 mm
- Augmentation de la durabilité du composant en béton
- Minimisation des frais de maintenance et d'entretien du béton
- dosage liquide économique dans l'usine de béton



Domaines d'application:

- pour une étanchéité cristalline intégrale des ouvrages en béton
- pour fondations et éléments en béton étanches à l'eau
- pour la construction de bâtiments industriels, commerciaux, sportifs et résidentiels
- pour les infrastructures, les structures hydrauliques et les ouvrages destinés aux eaux usées
- pour le béton coulé sur place, les produits finis en béton et le béton projeté
- dans la classe d'exposition XS, BETOCRETE-CL210-WP affiche l'efficacité maximale

Consommation:

1,75-2,25 % par rapport à la quantité de ciment

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206443003	1 100 kg, IBC	incolore	1	–	–	–
206443002	220 kg, fût	incolore	2	–	–	–
206443001	25 kg, bidon	incolore	24	–	–	–

BETOCRETE®-CL210-WP

Additif de béton cristallin avec propriétés hydrophobes



Caractéristiques du produit:

- liquide
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton
- produits d'étanchéité selon DIN EN 934-2 : Tableau 9
- améliore la résistance au gel et aux sels de déneigement
- migration réduite des ions chlorés
- vitesse de carbonatation réduite
- Système d'étanchéité du béton étanche à l'eau selon BBA



Avantages:

- possibilité de réparation de fissures de surfaces et de fissures continues jusqu'à 0,4 mm
- le produit d'étanchéité réduit immédiatement l'absorption d'eau
- une faible pénétration d'eau signifie une plus faible pénétration de substances pouvant endommager le béton
- augmentation de la durabilité du composant en béton
- minimisation des frais de maintenance et d'entretien du béton



Domaines d'application:

- pour une étanchéité cristalline intégrale des ouvrages en béton
- pour fondations et éléments en béton étanches à l'eau
- pour la construction de bâtiments industriels, commerciaux, sportifs et résidentiels
- pour les infrastructures, les structures hydrauliques et les ouvrages destinés aux eaux usées
- pour le béton coulé sur place, les produits finis en béton et le béton projeté

Consommation:

1,75-2,25 % par rapport à la quantité de ciment

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206444003	1 040 kg, IBC	blanc	1	–	–	–
206444002	220 kg, fût	blanc	2	–	–	–
206444001	25 kg, bidon	blanc	24	–	–	–

BETOCRETE®-CP350-CI

Additif de béton avec action cristalline et inhibiteur de corrosion



Caractéristiques du produit:

- Poudre
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton
- inhibiteur de corrosion
- améliore la résistance au gel et aux sels de déneigement
- migration réduite des ions chlorés
- Potabilité de l'eau selon les fiches de travail de la DVGW W-347 et W-270



Domaines d'application:

- pour une étanchéité cristalline intégrale des ouvrages en béton
- pour fondations et éléments en béton étanches à l'eau
- pour la construction de bâtiments industriels, commerciaux, sportifs et résidentiels
- pour les infrastructures, les structures hydrauliques et les ouvrages destinés aux eaux usées
- pour le béton coulé sur place, les produits finis en béton et le béton projeté
- dans la classe d'exposition XS, BETOCRETE-CL210-WP affiche l'efficacité maximale

Avantages:

- Possibilité de réparation de fissures de surfaces et de fissures continues jusqu'à 0,4 mm
- Minimisation des frais de maintenance et d'entretien du béton
- Réduction de l'absorption capillaire
- une faible pénétration d'eau signifie une plus faible pénétration de substances pouvant endommager le béton
- Augmentation de la durabilité du composant en béton

Consommation:

0,75-1,25 % par rapport à la teneur en ciment

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206456001	20 kg, sac	gris	42	–		
206456002	3 kg, sac (hydrosoluble)	gris	192	8	•	

BETOCRETE®-CP360-WP

Additif de béton cristallin avec propriétés hydrophobes



Caractéristiques du produit:

- Poudre
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton
- Produits d'étanchéité selon DIN EN 934-2 : Tableau 9
- améliore la résistance au gel et aux sels de déneigement
- migration réduite des ions chlorés
- Potabilité de l'eau selon les fiches de travail de la DVGW W-347 et W-270
- Système d'étanchéité du béton étanche à l'eau selon BBA



Domaines d'application:

- pour une étanchéité cristalline intégrale des ouvrages en béton
- pour fondations et éléments en béton étanches à l'eau
- pour la construction de bâtiments industriels, commerciaux, sportifs et résidentiels
- pour les infrastructures, les structures hydrauliques et les ouvrages destinés aux eaux usées
- pour le béton coulé sur place, les produits finis en béton et le béton projeté
- dans la classe d'exposition XS, BETOCRETE-CL210-WP affiche l'efficacité maximale

Avantages:

- Possibilité de réparation de fissures de surfaces et de fissures continues jusqu'à 0,4 mm
- Le produit d'étanchéité réduit immédiatement l'absorption d'eau
- une faible pénétration d'eau signifie une plus faible pénétration de substances pouvant endommager le béton
- Augmentation de la durabilité du composant en béton
- Minimisation des frais de maintenance et d'entretien du béton

Consommation:

0,75-1,25 % par rapport à la quantité de ciment

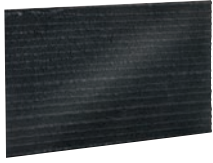
Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206446003	700 kg, BigBag	gris	1	–		
206446002	17 kg, sac	gris	42	–		
206446004	3 kg, sac (hydrosoluble)	gris	192	8	•	

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

Matériaux d'étanchéité – Joints de construction

AQUAFIN®-CJ5

Tôle d'étanchéité cristalline pour l'étanchéité des joints de construction



Caractéristiques du produit:

- contrôlé jusqu'à une pression d'eau de 5 bar sur une tôle de 150 mm (jusqu'à 2 bar sur une tôle de 100 mm)
- prêt à l'emploi – sans retirer le film
- potabilité de l'eau selon les fiches de travail de la DVGW W-347



Avantages:

- adapté à l'eau douce et salée
- traitement simple, sans film supplémentaire
- adhérence élevée avec le béton
- fonction d'étanchéité supplémentaire avec revêtement cristallin
- 50 agrafes de retenue fournies

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton
- pour l'étanchéité intérieure des joints anti-fissures dans les constructions en béton

Consommation:

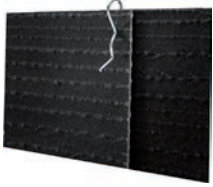
env. 1,05 m/m



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205470001	50 pièces × 2 × 0,15 m (L × ép.), caisse	anthracite	8	–		
205470002	50 pièces × 2 × 0,1 m (L × ép.), caisse	anthracite	8	–		

HOLDING CLAMP

Jonction pour tôles d'étanchéité



Caractéristiques du produit:

- accessoire système pour tôle d'étanchéité AQUAFIN®-CJ5



Avantages:

- système de montage rapide

Domaines d'application:

- pour fixer la zone de chevauchement des tôles d'étanchéité

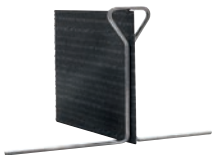
Consommation:

env. 1 pièce pour 2 m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205471001	1 pièce, attache		1000	50	•	

OMEGA-HOLDER

Étrier de retenue pour tôles d'étanchéité



Caractéristiques du produit:

- accessoire système pour tôle d'étanchéité AQUAFIN®-CJ5



Avantages:

- Système de montage rapide

Domaines d'application:

- pour fixer les tôles d'étanchéité sur l'armature

Consommation:

env. 1 pièce par m

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205472001	1 pièce, étrier de fixation		100	100		

AQUAFIN®-CJ3

Bande d'étanchéité gonflante en bentonite pour l'étanchéité des joints de construction



Caractéristiques du produit:

- indéformable, ne devient pas collant, même en cas de températures élevées en été
- contrôlé jusqu'à une pression d'eau de 2 bar

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton

Consommation:

env. 1 m par m



Avantages:

- Gonflement rapide et fort
- Effet d'auto-injection par pénétration dans les fissures et cavités



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207203003	6 × 5 m, carton	gris moyen	30	–		

AQUAFIN®-CJ4

Bande d'étanchéité gonflante en bentonite avec protection contre la pluie pour l'étanchéité des joints de construction



Caractéristiques du produit:

- indéformable, ne devient pas collant, même en cas de températures élevées en été
- contrôlé jusqu'à une pression d'eau de 2 bar
- Protection contre la pluie

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton

Consommation:

env. 1 m par m



Avantages:

- Gonflement rapide et fort
- Effet d'auto-injection par pénétration dans les fissures et cavités
- Montage indépendant des conditions météorologiques (protection contre la pluie pendant 72 heures)



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207204003	6 × 5 m, carton	gris moyen	30	–		

AQUAFIN®-CJ6

Bande d'étanchéité gonflante thermoplastique pour l'étanchéité des joints de construction



Caractéristiques du produit:

- indéformable, même en cas de températures élevées
- contrôlé jusqu'à une pression d'eau de 4 bar
- Système d'étanchéité du béton étanche à l'eau selon BBA

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton

Consommation:

env. 1 m par m



Avantages:

- traitement facile
- Gonflement rapide et fort
- Effet d'auto-injection par pénétration dans les fissures et cavités
- adapté à l'eau douce et salée



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207222001	5 × 40 m, carton	rouge	20	–		

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

Matériaux d'étanchéité – Joints de construction

AQUAFIN®-CA

Matériau adhésif et étanche universel hybride 1 comp. pour l'intérieur et l'extérieur



Caractéristiques du produit:

- prêt à l'emploi
- sans solvant
- sans silicone et sans isocyanate

Domaines d'application:

- pour la fixation des bandes hydrogonflantes AQUAFIN®-CJ3/CJ4/CJ6
- pour le collage des chevauchements des systèmes composites de béton frais
- pour le collage et le montage des différents matériaux dans la construction de bâtiments et la construction souterraine (ex. matériaux bois, verres, métaux, plastique, céramique, briques, pierre naturelle, plaques en placoplâtre)
- pour les différents travaux de réparation et de montage (même sous l'eau)
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 25 ml/m de chenille de colle en fonction de l'épaisseur de colle et de la largeur de la zone collée



Avantages:

- adhère également sur les supports humides
- résistant aux intempéries, à l'usure et aux UV
- bonne adhérence initiale
- durcit sous l'eau



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207212002	600 ml, sac tubulaire	blanc	600	12	•	
207212001	290 ml, cartouche	gris	1200	12	•	

BEFESTIGUNGSGITTER

Grille de fixation pour bandes source



Caractéristiques du produit:

- accessoires de système pour bandes source AQUAFIN®-CJ3/-CJ4

Domaines d'application:

- pour la fixation des bandes hydrogonflantes AQUAFIN®-CJ3/CJ4/CJ6

Consommation:

env. 1 pièce par m



Avantages:

- système de montage rapide



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207216003	30 x 1 m, carton	noir	30	–		

AQUAFIN®-CJ1

Flexible d'injection pour l'étanchéité des joints de construction



Caractéristiques du produit:

- le matériau d'injection sort en cas de faible pression d'ouverture (0,5 bar)
- La surface lisse empêche toute adhérence indésirable entre le flexible d'injection et le béton

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton
- pour la compression de résines d'injection, gels et acrylates appropriés

Consommation:

env. 1 m par m



Avantages:

- empêche l'infiltration de colle à base de ciment lors du bétonnage
- traitement simple grâce au système de fixation spécial
- le matériau d'injection sort en cas de faible pression d'ouverture (0,5 bar)
- longue durée de vie (pas de frittage lié à la pression)



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207201001	50 m, rouleau	bleu	50	–		

AQUAFIN®-CJ-SET1

Kit complet de flexible d'injection pour l'étanchéité des joints de construction



Caractéristiques du produit:

- le matériau d'injection sort en cas de faible pression d'ouverture (0,5 bar)
- La surface lisse empêche toute adhérence indésirable entre le flexible d'injection et le béton
- Comporte : 10 m d'AQUAFIN-CJ1, pour tous les 20 cm, flexible d'aération rouge et blanc avec douille de raccordement, 1 boîte de conservation, 2 raccords, 2 colliers, 2 x flexible thermorétractable de 10 cm, 2 bouchons d'obturation, 1 tube d'adhésif pour PVC, 60 pc. pinces en plastique. Toutes les pièces sont prémontées.



Avantages:

- Kit complet
- Pièces prémontées



Domaines d'application:

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton
- pour la compression de résines d'injection, gels et acrylates appropriés
- Accessoire système pour AQUAFIN®-CJ1

Consommation:

En fonction de l'application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207220001	Carton, pièce	bleu	100	–		

AQUAFIN®-CJ-SET2

Kit complet de flexible d'injection pour l'injection des fissures



Caractéristiques du produit:

- le matériau d'injection sort en cas de faible pression d'ouverture (0,5 bar)
- La surface lisse empêche toute adhérence indésirable entre le flexible d'injection et le béton
- Comporte : 10 m d'AQUAFIN-CJ1, 2 pc. cheville standard avec raccord, 60 pc. pinces en plastique, 2 pc. colliers



Avantages:

- Kit complet



Domaines d'application:

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton
- pour la compression de résines d'injection, gels et acrylates appropriés
- Accessoire système pour AQUAFIN®-CJ1

Consommation:

En fonction de l'application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207221001	Carton, pièce	bleu	7	–		

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

Matériaux d'étanchéité – Joints de construction

AQUAFIN®-P4

Résine d'injection en PU pour le colmatage de fissures



Caractéristiques du produit:

- résine de polyuréthane
- bicomposant

Domaines d'application:

- pour le colmatage de fissures
- en cas de pénétration d'eau
- sur support sec et humide
- composants du système d'AQUAFIN-CJ1

Consommation:

en fonction de l'application



Avantages:

- fluide
- durcit de manière souple et élastique
- adhérence exceptionnelle



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205221002	11 kg, ensemble	jaune miel	–	–		
	Composant A : 5 kg, bidon		126	–		
	Composant B : 6 kg, bidon		126	–		
205221001	2,2 kg, ensemble	jaune miel	–	–		
	1 kg, boîte		240	–		
	1,2 kg, boîte		240	–		

ASO®-TAPE

Bande d'étanchéité thermoplastique pour l'étanchéité des joints de construction et de dilatation



Caractéristiques du produit:

- très flexible
- résistant au gel
- résistant aux rayons UV et à l'usure

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des joints de construction et de dilatation dans les constructions en béton
- pour l'étanchéité des fissures et défauts dans les constructions en béton
- composant du système de ASODUR®-K4031



Avantages:

- soudabilité facile et homogène
- imperméable à l'eau également à la pression d'eau négative
- application sans apprêt également sur supports mats et humides



Consommation:

env. 1 m² par m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206427010	20 m × 50 cm × 2 mm (L × l × ép.), rouleau	gris	24	–		
206427009	20 m × 30 cm × 2 mm (L × l × ép.), rouleau	gris	36	–		
206427007	20 m × 20 cm × 2 mm (L × l × ép.), rouleau	gris	48	–		
206427004	20 m × 30 cm × 1 mm (L × l × ép.), rouleau	gris	36	–		
206427002	20 m × 20 cm × 1 mm (L × l × ép.), rouleau	gris	48	–		

ASODUR®-K4031

Adhésif universel résine époxy bicomposant, thixotrope



Caractéristiques du produit:

- bicomposant
- CE selon la norme DIN EN 1504-4
- résistant à une multitude d'acides dilués, d'acides, d'eaux attaquant le béton
- étanche à l'eau jusqu'à 5 bar à partir de 10 mm d'épaisseur de couche
- sans solvant
- sans retrait
- satisfait les exigences d'ASTM C-881, type I et IV, degré 3, classe B et C



Avantages:

- haute résistance à la compression et à la traction par flexion
- bonne résistance à la traction d'adhérence
- haute formabilité en cas de températures basses
- utilisable sans apprêt



Domaines d'application:

- pour la fixation d'ancrages
- pour le collage de béton sur du béton
- comme adhésif pour ASO®-Tape
- pour coller le métal, la céramique et le plastique
- pour coller les plaques de chape finies

Consommation:

env. 1,70 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206409001	6 kg, seau	gris	–	–		
	Composant A : 4 kg, seau		85	–		
	Composant B : 2 kg, seau		85	–		

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

■ Matériaux d'étanchéité – Bandes

AQUAFIN®-WM12

Bande d'étanchéité pour béton frais, PVC



Caractéristiques du produit:

- bande d'étanchéité selon DIN SPEC 20000-202
- étanchéité de l'ouvrage selon DIN 18533
- certifié CE selon DIN EN 13967
- étanche au radon



Avantages:

- souple et flexible
- antiretour
- soudable et collable
- transparent
- adhésion élevée avec le béton frais

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des composants en contact avec le sol
- comme étanchéité superficielle étanche à l'eau sous pression des constructions en béton imperméables à l'eau
- comme mesure supplémentaire lors de l'utilisation qualitative des constructions imperméables à l'eau
- comme protection de la construction en béton imperméable à l'eau contre les contraintes chimiques
- barrière au radon



Consommation:

env. 1,03 m²/m²

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207230004	20 × 1,50 m (L × l), 30 m ² , rouleau	transparent	15	–		

AQUAFIN®-WM12-ECKEN

Bande d'étanchéité pour béton frais, coins



Caractéristiques du produit:

- résistant à l'eau et aux gaz
- transparent
- flexible



Avantages:

- sécurité et vitesse grâce à la préfabrication
- soudable et collable
- transparent

Domaines d'application:

- pour la réalisation de coins dans le système AQUAFIN®-WM12

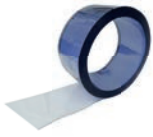
Consommation:

1 pièce par application

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204231002	1 pièce, angle extérieur	transparent	5000	50	•	
204231001	1 pièce, angle intérieur	transparent	5000	50	•	

PVC-BAND

pour solutions détaillées et pour la réparation dans le système AQUAFIN-WM12



Caractéristiques du produit:

- Accessoire système pour système composite de béton frais AQUAFIN®-WM12

Domaines d'application:

- pour le jointoiment des bouts dans l'étanchéité superficielle
- pour le raccordement ultérieur des surfaces AQUAFIN®-WM12 après le décoffrage
- composant pour la fabrication de pièces de format pour le système composite AQUAFIN®-WM12
- pour la réparation des dommages sur AQUAFIN®-WM12

Consommation:

env. 1 m par m



Avantages:

- soudable et collable
- transparent (pour une plus grande sécurité lors du collage)

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207240001	50 m × 180 mm × 2 mm (L × l × H), rouleau	transparent	20	–		
207240002	50 m × 500 mm × 1,2 mm (L × l × H), rouleau	transparent	20	–		

AQUAFIN®-CA

Matériau adhésif et étanche universel hybride 1 comp. pour l'intérieur et l'extérieur



Caractéristiques du produit:

- prêt à l'emploi
- sans solvant
- sans silicone et sans isocyanate

Domaines d'application:

- pour la fixation des bandes hydrogonflantes AQUAFIN®-CJ3/CJ4/CJ6
- pour le collage des chevauchements des systèmes composites de béton frais
- pour le collage et le montage des différents matériaux dans la construction de bâtiments et la construction souterraine (ex. matériaux bois, verres, métaux, plastique, céramique, briques, pierre naturelle, plaques en placoplâtre)
- pour les différents travaux de réparation et de montage (même sous l'eau)
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 25 ml/m de chenille de colle en fonction de l'épaisseur de colle et de la largeur de la zone collée



Avantages:

- adhère également sur les supports humides
- résistant aux intempéries, à l'usure et aux UV
- bonne adhérence initiale
- durcit sous l'eau



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
207212002	600 ml, sac tubulaire	blanc	600	12	•	
207212001	290 ml, cartouche	gris	1200	12	•	

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

Assainissement cristallin et étanchéité extérieure

AQUAFIN®-IC

Mortier d'étanchéité cristallin



Caractéristiques du produit:

- frein à la carbonatation
- potabilité de l'eau selon les fiches de travail de la DVGW W-347 et W-270
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton

Domaines d'application:

- pour l'étanchéité des réservoirs en béton
- pour l'étanchéité des supports en béton

Consommation:

env. 1 kg par m² et mm



Avantages:

- étanche les fissures qui apparaissent ultérieurement jusqu'à 0,4 mm
- applicable sur supports humides
- pénètre dans le béton via les capillaires
- reste actif durablement
- sans chlorure



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
204220001	25 kg, sac	gris	42	-		

FIX-20-T

mortier rapide, gonflable



Caractéristiques du produit:

- action d'étanchéité cristalline
- haute résistance initiale et finale
- gonflable

Domaines d'application:

- comme matériau d'étanchéité rapide
- pour la fermeture des trous d'évacuation d'eau, espaces, fissures dans les constructions en béton, maçonnerie et pierre naturelle
- pour la réparation des surfaces en béton avant l'application d'un vaste système d'étanchéité (p. ex. AQUAFIN®-IC)
- pour la fixation d'ancrages muraux et autres pièces de montage qui doivent être chargés sur une courte durée
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 2 kg par L de cavité



Avantages:

- sans chlorure
- association solide avec les supports en béton
- solidification rapide, même sous l'eau
- sans substances favorisant la corrosion
- prise rapide (début de la solidification après 5 minutes)



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
201817002	20 kg, seau	gris ciment	32	-		

ASOCRET-IM

Mortier de réparation cristallin pour béton, étanche



Caractéristiques du produit:

- mortier ayant une action capillaire
- activation et accélération de la capacité de réparation des fissures dans le béton
- sans chlorure

Domaines d'application:

- pour le remplissage perméable à l'eau des fissures et des trous
- comme mortier pour cannelures
- convient pour une pression d'eau négative

Consommation:

Fissures en forme de U ouvert 20 × 25 mm : env. 1,3 kg/m | Cannelure, longueur de côté 38 mm : env. 1,3 kg/m



Avantages:

- imperméable à l'eau
- perméable à la diffusion de vapeur
- traitement facile
- favorise l'auto-réparation du béton
- utilisable également sur support humide



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
205523001	25 kg, sac	gris	42	-		

ASOCRET-BIS-1/6

Mortier d'enduction minéral fin pour cassures de 1-6 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier fin modifié avec du plastique sur base de ciment
- CE selon la norme DIN EN 1504-03
- sans chlorure
- Grain maximal : ≤ 1 mm

Domaines d'application:

- en tant que mortier de reprofilage solide
- pour l'égalisation des parois de bassin, ainsi que pour la modélisation des têtes de bassin dans les piscines
- pour la réparation de béton
- pour profondeurs d'éclatement de 1-6 mm
- pour les murs, les plafonds et les sols

Consommation:

env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- imperméable à l'eau
- perméable à la diffusion de vapeur
- résistance au gel et aux sels de déneigement
- application à la spatule et par pulvérisation possible
- résistance élevée à la carbonatation

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206437001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		

ASOCRET-BIS-5/40

Mortier de réparation minéral pour cassures de 5 à 40 mm



Caractéristiques du produit:

- mortier de reprofilage à liant ciment
- CE selon la norme DIN EN 1504-03
- sans chlorure
- Grain maximal : ≤ 4 mm

Domaines d'application:

- en tant que mortier de reprofilage solide
- pour l'égalisation des parois de bassin, ainsi que pour la modélisation des têtes de bassin dans les piscines
- pour la réparation de béton
- pour les murs et les sols
- pour profondeurs d'éclatement de 5-40 mm

Consommation:

env. 1,8 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Avantages:

- imperméable à l'eau
- perméable à la diffusion de vapeur
- résistance au gel et aux sels de déneigement
- application à la spatule et par pulvérisation possible
- résistance élevée à la carbonatation

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206438001	25 kg, sac	gris ciment	42	-		

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

Réparation de béton

ASOCRET-HS-FLEX

Barbotines de contact/badigeons flexibles et protection anticorrosion



Caractéristiques du produit:

- mortier fin à liant ciment
- CE selon la norme DIN EN 1504-07
- traitement plastique
- amélioration de l'adhérence
- protection contre la corrosion
- haute résistance aux contraintes
- étanche
- composants du système de réparation du béton



Avantages:

- résistance au gel et aux sels de déneigement
- traitement facile
- résistant à la saponification

Domaines d'application:

- en tant que pont d'adhérence minéral sur supports en béton et mortiers de réparation
- en tant que protection anti-corrosion pour les tiges d'armature sablées à l'air libre
- en tant que demi-pont lors de la réparation du béton
- en tant que barbotine de contact et d'accrochage pour la pose de carreaux et de dalles pour couches épaisses
- comme pont d'adhésion pour chapes composites CT
- pour les murs, les plafonds et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

Consommation:

env. 1-2 kg/m² | En tant que pont d'adhérence : env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche | En tant que protection anticorrosion : env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
206660001	25 kg, sac	gris	42	—		

BLANKOL-O

Huile de séparation et d'imprégnation sans solvant



Caractéristiques du produit:

- huile d'imprégnation et de séparation
- Agent de séparation pour tous les types de coffrage
- sans solvant
- non moussant
- inodore
- biodégradable selon OECD 301 F

Domaines d'application:

- pour les banches, coffrages bois et matrices dans la construction de béton coulé sur place
- pour l'imprégnation des planches de support dans la fabrication de composants en béton
- pour la préservation des mélangeurs lors de mises hors service de courte durée
- pour l'utilisation en usines de préfabrication du béton
- convient pour les coffrages en acier chauffants jusqu'à +60 °C

Consommation:

env. 15–50 g/m²



Avantages:

- Prévention des taches de rouille dans le béton
- Réduit les gonflements et la fragilisation des coffrages en bois
- Protège les installations de fabrication et les coffrages en acier de la formation de rouille

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
406101003	1 000 L, IBC	jaune transparent	1	–		
406101005	210 l, fût	jaune transparent	2	–		
406101001	25 l, bidon	jaune transparent	24	–		
406101002	10 l, bidon	jaune transparent	60	–		

BLANKOL-SUPER

agent séparateur physico-chimique



Caractéristiques du produit:

- agent de séparation du béton
- agent séparateur physico-chimique

Domaines d'application:

- pour béton apparent haute qualité, éléments finis, blocs de béton, béton de parement et pièces filigranes
- pour coffrages en bois et en acier
- pour coffrage de profilés en plastique et en polyester
- pour tous types de coffrages grand format avec une surface scellée
- pour températures de coffrage jusqu'à env. +60 °C

Consommation:

env. 15–50 g/m²



Avantages:

- obtient de bonnes surfaces visibles
- résistant à la pluie

Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
406107003	1 000 L, IBC	jaune transparent	1	–		
406107004	210 l, fût	jaune transparent	2	–		
406107001	25 l, bidon	jaune transparent	24	–		

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POUR LA CONSTRUCTION EN BÉTON

■ Coffrage et protection du béton

RESIL-NB 150

Agent de traitement ultérieur de béton (Curing)



Caractéristiques du produit:

- prêt à l'emploi
- sans solvant
- s'élimine avec les intempéries

Domaines d'application:

- en tant que moyen de traitement ultérieur pour le béton coulé sur place, les produits en béton, les éléments préfabriqués

Consommation:

env. 100–150g/m²



Avantages:

- augmente la durabilité du béton
- augmente la qualité de la surface en béton
- réduit les fissures de retrait
- pulvérisable



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
203538003	215 l, fût	blanc	2	–		
203538002	25 l, bidon	blanc	24	–		
203538001	10 l, bidon	blanc	60	–		

REINIT-BM

Agent de séparation / Protection du mélangeur



Caractéristiques du produit:

- n'attaque pas les métaux ou vernis

Domaines d'application:

- pour entretien des machines/appareils
- pour réduire les adhérences du béton
- pour réduire la formation de rouille sur les pièces métalliques
- pour l'application sur des supports secs

Consommation:

env. 100–150 g/m²

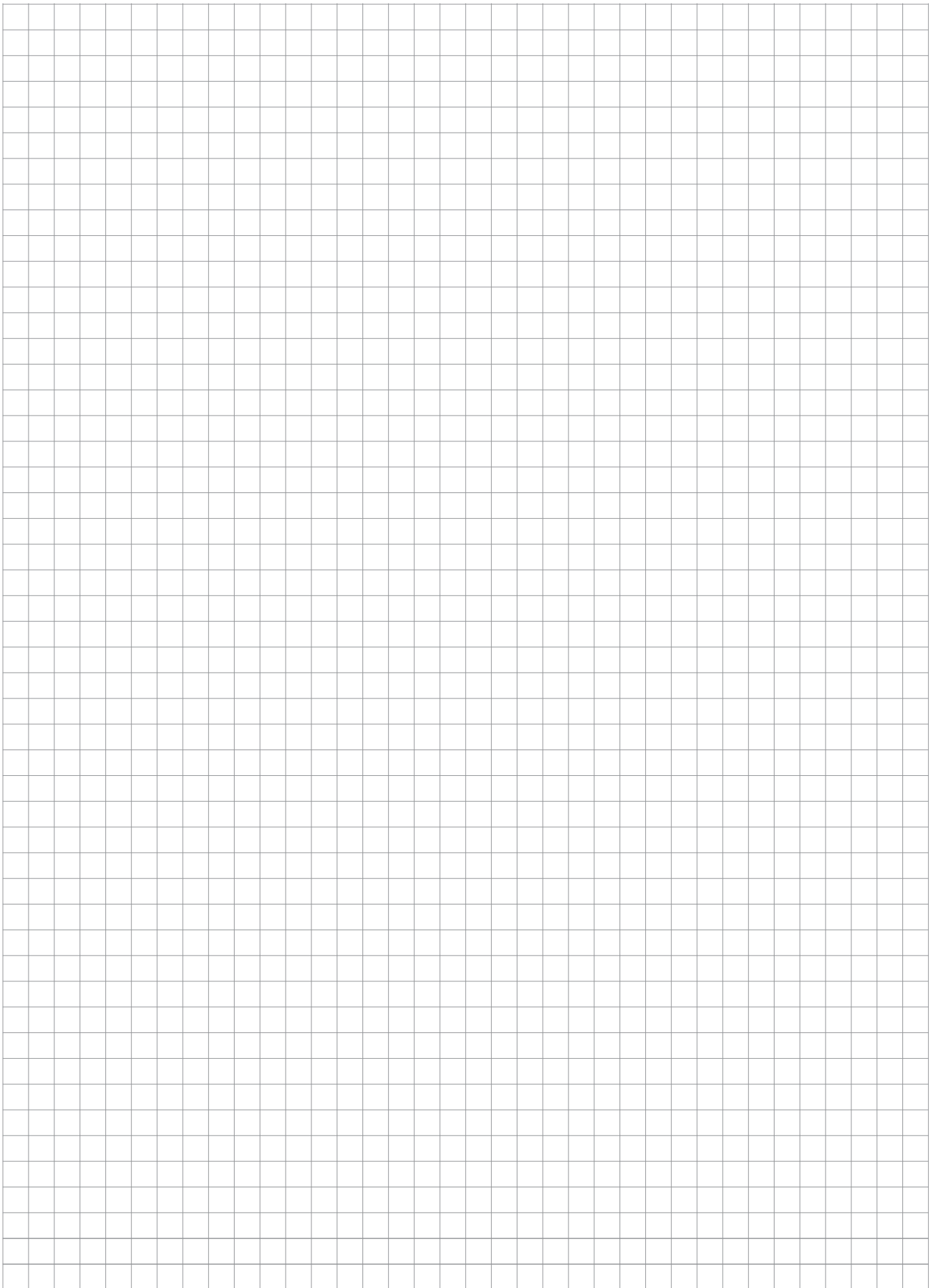


Avantages:

- empêche l'adhérence des résidus de béton et de mortier
- réduit la formation de rouille des pièces métalliques traitées
- entretient les machines et appareils



Article n°	Conditionnement	Coloris	Unités/palette	Emballage extérieur	Achat minimum	PZ
406303003	1 000 l, IBC	jaune	1	–		
406303004	210 l, fût	jaune	2	–		
406303001	25 l, bidon	jaune	24	–		





LE PLAISIR DE CRÉER DES NOUVEUX PRODUITS.

Dirk Blazek, Développement



DE NOUVEUX PRODUITS ET DE NOUVEUX ENJEUX POUR LES CLIENTS.

Niels Theis, Responsable Produits



DES PRODUITS POUR UN AVENIR DURABLE SCHOMBURG ÉCOLOGIQUE

Chez SCHOMBURG, la durabilité est un élément essentiel de notre philosophie d'entreprise. Notre engagement pour la protection de l'environnement s'applique à nos processus de production, de la sélection des matières premières à la livraison à nos clients.

Innovation et durabilité dans les processus de production

Notre approche globale en matière de durabilité commence dès la production. Nous misons sur des formules respectueuses de l'environnement, visant à réduire continuellement notre empreinte CO₂. Nos emballages monomatériaux en plastique recyclable garantissent d'une part la tenue en stock de nos produits et, d'autre part, préservent aussi l'environnement.

Efficacité à long terme et durabilité

Nos produits innovants, tels que l'étanchéité à revêtement cristallin, sont conçus pour augmenter la durée de vie des

ouvrages tout en réduisant la charge environnementale, soulignant ainsi notre volonté de développer des solutions durables pour l'industrie du bâtiment.

Santé et sécurité en ligne de mire

La santé de nos clients et des consommateurs nous est très importante. Les produits SCHOMBURG sont conçus pour limiter au maximum la pollution de l'air ambiant. Nous proposons des solutions sûres et saines pour une habitation et un environnement de travail agréables.

Certifications et distinctions reconnues

Notre engagement pour une construction écologique et durable est attesté par plusieurs certifications et récompenses, par exemple ÖKOPROFIT et EMICODE. Ces distinctions confirment notre engagement continu pour la durabilité dans le secteur du bâtiment.



**NOS JEUNES EMPLOYÉS
DONNENT DES IMPULSIONS
INNOVANTES.**

Amelie Nitecki, apprentie

Service Client et Service Technique

Nous épaulons activement nos clients lors de la certification LEED et DGNB de leurs bâtiments. Nous facilitons le travail de recherche de produits et de documentation des bureaux d'études, des architectes et des entreprises en mettant à disposition des informations transparentes standardisées.

Notre vision pour l'avenir

SCHOMBURG s'engage pour l'avenir - un avenir dans lequel la construction et l'économie durable seraient la norme. Chaque étape que nous franchissons nous rapproche de notre objectif : améliorer la qualité de vie de nos clients tout en protégeant notre planète pour les générations futures.



Domaines d'application des produits d'étanchéité des bâtiments pour la pose de carrelage - sans étanchéité

- Adapté pour les supports ne présentant plus
- de risque de fissuration
- Non adapté

	AQUAFIN®-1K	AQUAFIN®-2K/M-PLUS	AQUAFIN®-RB400
Étanchéité - minérale			
Classe d'exposition à l'eau selon DIN 18533, humidité du sol et eau sans pression, W1-E	-	●	●
Classe d'exposition à l'eau selon DIN 18533, eau sous pression modérée, W2.1 *	-	●	●
Classe d'exposition à l'eau selon DIN 18533, projections d'eau et humidité du sol sur soubassement, W4-E	-	●	●
Classe d'exposition à l'eau selon DIN 18533, eau capillaire dans et sous les murs, W4-E	-	●	●
Étanchéité d'ouvrage réalisée après coup selon fiche technique WTA 4-6	●	●	●
Étanchéité intérieure de sous-sol selon fiche technique WTA 4-6	●	●	●
Étanchéité en lés **	-	-	●
Collage en plein d'un isolant périmétrique	-	-	●

Étanchéité des réservoirs selon DIN 18535			
Réservoirs d'eau industrielle	-	●	●
Stations d'épuration	-	●	●
Bassins à débordement	-	●	●

	COMBIDIC®-1K	COMBIFLEX®-1K-S	COMBIDIC®-2K-CLASSIC	COMBIDIC®-2K-PREMIUM
Étanchéité - Bitume				
Classe d'exposition à l'eau selon DIN 18533, humidité du sol et eau sans pression, W1-E	●	●	●	●
Classe d'exposition à l'eau selon DIN 18533, eau sous pression modérée, W2.1	-	●	●	●
Classe d'exposition à l'eau selon DIN 18533, projections d'eau et humidité du sol sur soubassement, W4-E***	●	●	●	●
Étanchéité d'ouvrage réalisée après coup selon fiche technique WTA 4-6	●	●	●	●
Étanchéité en lés, jusqu'à une ouverture de 0,25 mm **	-	-	●	●
Fixation de plaques de drainage / protection	●	●	●	●
Collage en plein d'un isolant périmétrique	-	-	●	●

* Exécution non réglementée dans la norme DIN 18533, accord spécial requis entre le donneur d'ordre et le preneur d'ordre

** Accord spécial requis entre le donneur d'ordre et le preneur d'ordre

*** Soubassement exclusivement sous habillage

Remarque : Respecter les fiches techniques des produits mentionnés.

Primaire recommandé pour la pose de carrelage - sans étanchéité

- Adapté sous conditions
- Très bien adapté
- Non adapté

	ASO®-Unigrund-GE	ASO®-Unigrund-K	ASO®-Unigrund-S	ASODUR®-GBM	ASODUR®-G1270	ASODUR®-SG2	ASODUR®-SG3	ASODUR®-SG3-thix	ASODUR®-V360W
Supports - Sols									
Béton	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Chape ciment	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Chape sulfate de calcium ⁴⁾	●	●	●	●	●	-	-	-	●
Chape sulfate de calcium liquide ¹⁾⁴⁾	●	●	●	●	●	-	-	-	●
Chape xylolithe /magnésie	-	-	-	●	●	-	-	-	●
Chape asphalte coulé (AS IC 10)	-	-	●	●	●	●	●	●	-
Chape époxy ASODUR®-LE	-	-	-	●	●	-	-	-	●
Sol terrazzo ou pierre ²⁾	-	-	●	●	●	●	●	●	-
Carrelage en place	-	-	●	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	-
Supports - Murs									
Béton	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Béton cellulaire	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Enduit bâtard / enduit ciment	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Enduit plâtre	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Plaques de plâtre cartonné	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Carrelage en place	-	-	●	● ³⁾	● ³⁾	-	● ³⁾	● ³⁾	-

1) Une chape sulfate de calcium doit être poncée et la recouvrabilité atteinte.

2) Sur sol terrazzo ou pierre, éliminer tout élément anti-adhérent.

3) Nettoyer minutieusement les carrelages, si besoin dépolir avec un abrasif de grain de 20 à 40.

4) Pour les grands formats, primariser le support avec ASODUR®-GBM.

Remarques :

- Sur Primaire ASODUR® frais, éparpiller du sable de quartz.
- Respecter les fiches techniques des produits mentionnés.

Recherche nom de produit

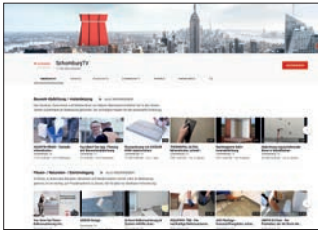
Produit	Page	Produit	Page	Produit	Page
A		ASO®-Dichtband-2000	62	ASOCRET-M30	19
ADF®-Dehnfugenband	14	ASO®-Dichtband-2000-Ecke	62	ASOCRET-VK100	24
ADF®-Rohrmanschette	15	ASO®-Dichtband-2000-S	13, 64	ASOCRET-VK30	24
AK7P	74	ASO®-Dichtband-2000-S-Ecke	13, 64	ASODUR®-B3311	35, 99
AQUAFIN®-1K	11	ASO®-Dichtecke-A	65	ASODUR®-B351	34, 98
AQUAFIN®-1K-PREMIUM	59	ASO®-Dichtecke-I	65	ASODUR®-EKF	77, 84
AQUAFIN®-2K/M-PLUS	10, 60	ASO®-Dichtmanschette-B	66	ASODUR®-EV200	102
AQUAFIN®-CA	112, 117	ASO®-Dichtmanschette-Boden	63	ASODUR®-G1270	32, 94
AQUAFIN®-CJ-Set1	113	ASO®-Dichtmanschette-W	66	ASODUR®-GBM	32, 52, 94
AQUAFIN®-CJ-Set2	113	ASO®-Dichtmanschette-Wand	63	ASODUR®-GHS	48
AQUAFIN®-CJ1	112	ASO®-EZ4	46	ASODUR®-IH	17, 49
AQUAFIN®-CJ3	111	ASO®-EZ4-PLUS	46	ASODUR®-K4031	103, 115
AQUAFIN®-CJ4	111	ASO®-FF	39, 104	ASODUR®-K900	48
AQUAFIN®-CJ5	110	ASO®-Gefällecke	67	ASODUR®-LE	47
AQUAFIN®-CJ6	111	ASO®-R005	88	ASODUR®-SG2	30, 52, 92
AQUAFIN®-F	18	ASO®-R008	40, 104	ASODUR®-SG3	30, 53, 92
AQUAFIN®-i380	18	ASO®-SB	69	ASODUR®-SG3-superfast	31, 53, 93
AQUAFIN®-IC	11, 118	ASO®-SEB	45	ASODUR®-SG3-thix	31, 54, 93
AQUAFIN®-P1	16	ASO®-SEM	45	ASODUR®-V2260	37, 97
AQUAFIN®-P4	16, 114	ASO®-Tape	115	ASODUR®-V2370	35, 99
AQUAFIN®-PRIMER	6	ASO®-Unigrund-GE	50	ASODUR®-V360W	36, 96
AQUAFIN®-RB400	10	ASO®-Unigrund-GE-EU	50	ASOFLEX-AKB-Boden	61
AQUAFIN®-RS300	59	ASO®-Unigrund-K	51	ASOFLEX-AKB-Wand	61
AQUAFIN®-TC07	11	ASO®-Unigrund-S	51	ASOFLEX-SDM	29, 101
AQUAFIN®-WM12	116	ASO®-Verstärkungseinlage	39	ASOL-FE	6
AQUAFIN®-WM12-Ecken	116	ASOCRET-BIS-1/6	25, 119	ASOLIN-SFC45	27
ASO®-Anschlussdichtband	14, 67	ASOCRET-BIS-5/40	25, 119	ASOLIN-WS	27
ASO®-Anschlussdichtecke-I	68	ASOCRET-BM	19	ASOPLAST-MZ	38, 44
ASO®-Anschlussdichtecke-Multi	68	ASOCRET-HFF	24	B	
ASO®-Antislide	39, 104	ASOCRET-HS-FLEX	26, 44, 120	Befestigungsgitter	112
ASO®-Dichtband-120	65	ASOCRET-IM	26, 118		

Produit	Page	Produit	Page	Produit	Page
BETOCRETE®-CL170-P	108	H		R	
BETOCRETE®-CL210-WP	108	Holding Clamp	110	RD-SK 50	57
BETOCRETE®-CP350-CI	109	I		REINIT-BM	122
BETOCRETE®-CP360-WP	109	INDU-Primer-N	33, 95	RESIL-NB 150	38, 122
BLANKOL-0	121	INDU-Primer-S	33, 95	S	
BLANKOL-SUPER	121	INDUFLEX-PS	28, 100	SANIFIN	60
C		INDUFLEX-PU	28, 100	SANIFLEX	58
CARO-FK-FLEX	77	Injektionspacker	17	SANIFLEX-EU	58
COMBIDIC®-1K	8	K		SOLOCRET®-50	57
COMBIDIC®-1K-S	8	KSK-Abdichtungsbahn	12	SOLOFLEX	73
COMBIDIC®-2K-CLASSIC	9	KSK-Abschlussband	12	SOLOFLEX-fast	74
COMBIDIC®-2K-PREMIUM	9	L		SOLOPLAN®	55
CRISTALLFUGE	81	LIGHTFLEX®	70	SOLOPLAN®-30-CA	56
CRISTALLFUGE-EPOX	76, 83	M		SOLOPLAN®-30-PLUS	55
CRISTALLFUGE-FLEX	82	Maßeimer	88	SOLOPLAN®-FA	56
CRISTALLFUGE-HF	82	MISCHEIMER	88	SSB-Entkopplungsfolie	87
CRISTALLFUGE-PLUS	80	MONOFLEX	71	STEPBOARD	87
CRISTALLIT®-FLEX	78	MONOFLEX-fast	72	T	
CRISTALLIT®-FLEX-max	78	MONOFLEX-FB	73	THERMOPAL®-FS33	22
E		MONOFLEX-S2	70	THERMOPAL®-GP11	20
ESCO-FLUAT	20	MONOFLEX-white	72	THERMOPAL®-SP	20
ESCOSIL-2000	85	MONOFLEX-XL	71	THERMOPAL®-ULTRA	21
ESCOSIL-2000-ST	86	O		THERMOPAL®-ULTRA-white	21
ESCOSIL-2000-UW	86	Omega-Holder	110	Tragfix	89
Estrichklammern	49	P		U	
F		P79-Aufbrennsperre	7	UNIFIX®-S3	75
FIX-10-M	23	PVC-Band	117	UNIFIX®-S3-fast	75
FIX-10-S	23	Q		UNIFLEX-F	79
FIX-20-T	23, 118	Quarzsand	40, 105		

SCHOMBURG communique

YouTube

Abonnez-vous à notre chaîne YouTube SCHOMBURG TV et jetez un œil à notre vaste sélection de vidéos. Vous y trouverez des vidéos utiles et pratiques, en différentes langues, triées par produits et domaines d'application.



Site Web

Convivial, notre site Web www.schomburg.com vous permet d'explorer facilement l'univers des produits SCHOMBURG. Parallèlement à un système de recherche extrêmement efficace et un calculateur de consommation pratique, vous y trouverez une multitude d'autres fonctions et infos utiles.



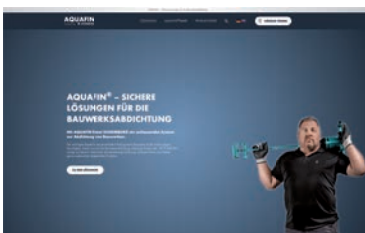
betocrete.com

Nous proposons ici pour le secteur **Technologie du béton** des informations techniques intéressantes, une matrice d'applications et bien plus encore.









aquafin.com

Toutes les informations sur le thème **Étanchéité / Réhabilitation**, les promotions et les informations intéressantes sur la mise en oeuvre de nos produits. Venez donc y jeter un œil !



Pictogrammes / Abréviations

Nous sommes là pour vous!

	pour murs		adjuvantation possible avec UNIFLEX-F
	pour plafonds		homologué pour la construction
	pour sols		homologué CE
	pour l'intérieur		homologué WTA
	pour l'extérieur		EMICODE : Conforme EC1
	étanche à l'eau		EMICODE : Conforme EC1-PLUS
	résistant aux UV		FAST TECHNOLOGY
	résistant aux racines		émission de poussière réduite
	étanche à la vapeur		4 en 1
	perméable à la diffusion		FORMAT DES CARREAUX XXL
	en tant qu'isolant sous les carreaux et plaques		antibactérien
	convient au chauffage par le sol		Top TEC INSIDE
	prêt à l'emploi		étanche au radon
	1 Comp.		produit certifié EPD - pour une construction durable
	2 Comp.		homologué BBA
	3 Comp.		

ME = Unité
PZ = Vente par palette

Service Clients :

Standard Tél. +49 5231-953-129
E-mail export@schomburg.de

Pour tout renseignement concernant votre interlocuteur ou votre région, consulter notre site internet schomburg.com/fr



**PRODUCTION
AXÉE SUR
LA QUALITÉ
ET LA RENTABILITÉ**

Benedikt Meise, Exploitation

Le Groupe d'entreprises SCHOMBURG développe, fabrique et distribue des produits pour les secteurs suivants:

- Etanchéité / Réhabilitation de bâtiment
- Pose de carrelage / Pierre naturelle / Chape
- Revêtements / Protection du sol

En Allemagne comme à l'international, SCHOMBURG s'illustre par un savoir-faire reconnu depuis plus de 85 ans. Les produits destinés à la construction, fabriqués en nos murs, jouissent d'une excellente réputation dans le monde entier.

Les professionnels apprécient la qualité, l'efficacité et la rentabilité de nos produits, nos prestations de service et, ainsi, l'expertise de notre groupe d'entreprises.

Pour répondre aux exigences d'un marché en constante évolution, nous investissons en permanence dans la recherche & le développement de produits nouveaux et dans le perfectionnement de nos produits, garantissant ainsi une qualité toujours à la pointe, pour la plus grande satisfaction de nos clients.



SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstr. 2-8
D-32760 Detmold (Allemagne)
Téléphone +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.com/fr

