

ASO[®]-Unigrund-S

Apprêt prise rapide spécial



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
204201001	1	KG	Bouteille	rose-violet
204201002	5	KG	Bidon	rose-violet

Caractéristiques du produit

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

Avantages

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

Applications

- 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

Rapports d'essai existants

- Attestation française VOC
- Licence EMICODE
- Attestation AgBB
- Attestation Belg. VOC
- ETAG 022-1

ASO[®]-Unigrund-S

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	Système 1 comp.
Base du matériau	Styrène-butadiène
consistance	liquide
Densité (poids spécifique)	env. 1,33 g/cm ³
Résistance à la température	- 20 + 80 °C
Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E

Traitement

température de support	De 5 °C à 25 °C
Praticable après	env. 15 - 45 minutes
Revêtement possible avec carreaux	sur les supports non absorbants après le séchage complet (env. 45 minutes à +15 °C) sur les supports absorbants dès que l'ASO-Unigrund-S est sec en surface
Consommation (apprêt)	env. 100 g / m ²
température de traitement	De 5 °C à 25 °C

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- rouleau en mousse à pores fins
- Pinceau
- Rouleau de peinture

Support adapté

- Chape en ciment (CT)
- Chape en sulfate de calcium (CA, CAF)
- Chape en magnésie (MA)
- Béton
- Matériaux en bois
- Chapes sèches
- Sols creux
- Masses d'égalisation du sol
- Élément de support de carreau
- Enduit au ciment de chaux
- Enduit en plâtre
- Enduit léger
- Plaques de plâtre
- Plaques de staff
- Enduits de ciment
- Plaques en ciment et en fibres de ciment

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. portant
2. sec
3. suffisamment plat
4. fermé sur la surface
5. exempt de fissures
6. exempt de substances réduisant l'adhérence

ASO[®]-Unigrund-S

Préparer la surface

1. Les chapes en sulfate de calcium doivent être meulées et aspirées.
2. Poser une couche primaire d'ASO-Unigrund-S sur le chape en sulfate de calcium.
3. Pour évaluer la maturité du revêtement, une mesure de l'humidité avec la méthode CM est nécessaire.
4. Brosser, meuler, fraiser ou grenailler les couches fragiles ou réduisant l'adhérence avec des machines.

Application

Traitement

1. Agiter minutieusement avant l'utilisation.
2. Sur les supports non absorbants (ex. anciens revêtements de carreaux), appliquer non dilué.
3. Diluer avec de l'eau à un rapport de 1:1 pour les supports absorbants.
4. Appliquer homogènement en croix sur une fine couche de l'ASO-Unigrund-S avec un rouleau en mousse ou en peau de mouton.
5. Sur les supports absorbants, les carreaux et les plaques peuvent être posés dès que l'ASO-Unigrund-S a séché en surface, env. 15 minutes et est manipulable.
6. Sur les supports non absorbants, le traitement ultérieur est possible uniquement après le séchage complet. Durée de séchage env. ¾ heure.
7. En cas d'utilisation en extérieur, ASO[®]-Unigrund-S doit être protégé par une étanchéité sous carrelage sous les revêtements céramiques, ex. AQUAFIN[®]-2K/M-PLUS.

Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement les outils à l'eau. Dissoudre et laver le matériau séché avec ASO-R001.

Conditions de conservation

stockage

Exemple de gel, frais et sec. En cas de min. 5 - 40 °C pour 15 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément au code déchets AWV 08 01 20.

Comportement en émission / systèmes de certification des bâtiments

- Très faible émission conformément à FEV-EMICODE, ce qui, en règle générale, conduit à des évaluations positives dans le cadre de systèmes de certification de bâtiments DGNB, LEED, BREEAM, HQE.
- Convient pour les pièces intérieures selon l'ordonnance VOC française et le décret royal belge C-2014/24239.

Remarques


- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ASO[®]-Unigrund-S !
- Rincer immédiatement le pistolet à l'eau.

GISCODE: BSW10

ASO[®]-Unigrund-S

Notes explicatives

Conformité / Déclaration / Justificatifs

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 · D-32760 Detmold 18 2.04990	
SANIFLEX-EU Kit d'étanchéité pour les murs et les sols dans les pièces humides	
0799.CPR.150	
ETA-17/0469 Guide d'ATE "ETAG" 022-1	
Comportement au feu	E
Libération de substances corrosives	voir fiche de données de sécurité
Perméabilité à la vapeur d'eau	avec ASO-Unigrund-D, sd=44 m avec ASO-Unigrund-GE/-K, sd=9 m avec ASO-Unigrund-S, sd=6,8 m
Étanchéité à l'eau selon l'EN 13967	étanche à l'eau
Capacité de pontage des fissures	Catégorie 1 : 0,4 mm
Résistance à la traction d'adhérence	≥ 0,5 MPa
Capacité de pontage des joints	Catégorie 2 : étanche à l'eau
Étanchéité à l'eau au niveau des pénétrations	Catégorie 2 : étanche à l'eau
Résistance à l'eau	Catégorie 2 : ≥ 0,5 MPa
Résistance à la température	Catégorie 2 : résistant à la température
Résistance aux alcalis	Catégorie 2 : résistant aux alcalis
Capacité de mise en œuvre	applicable
Épaisseur	minimum 0,5 mm

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'appliqueur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.