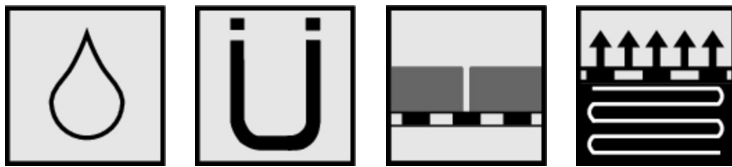


SANIFIN

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



Numéro d'article	Longueur	Largeur, article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
205901001	15 m	1 m	1	ST	Rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG
205901003	30 m	1 m	1	ST	Rouleau	blanc avec inscription SCHOMBURG

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

Étanchéité sous carrelage

- 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

Rapports d'essai existants

- Rapport de classification du comportement au feu
- Rapport d'essai de construction général pour la fabrication d'une étanchéité liquide en association avec des revêtements de carreaux et de plaques selon WTB n° C 3.27
- Attestation française VOC
- Attestation AgBB
- Licence EMICODE

SANIFIN

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	Rouleau
Base du matériau	Matériau composite : Non-tissé - Membrane - Non-tissé
Comportement au feu selon DIN 4102	B2
Pontage des fissures DIN EN 1062-7	présent
Valeur S_d selon la norme DIN EN 1931	> 85 m
Résistance aux rayons UV selon DIN EN ISO 4892-3	≥ 450 Heures
Comportement à la diffusion de vapeurs	ralentit la diffusion de vapeur

Traitement

Température de support/traitement	De 5 °C à 25 °C
-----------------------------------	-----------------

Composants du système selon abP AiV

apprêt	ASO-Unigrund-GE ASO-Unigrund-K, bleu
bande d'étanchéité	ASO-Dichtband-2000 ASO-Dichtband-2000-Ecken (Innen und Aussen) ASO-Dichtmanschette-Boden ASO-Dichtmanschette-Wand ASO-Dichtband-120 ASO-Dichtecke-I ASO-Dichtecke-A ASO-Dichtmanschette-W ASO-Dichtmanschette-B ASO-Dichtband-2000-S ASO-Dichtband-2000-S-Ecken
Colmatage/étanchéité	AQUAFIN-1K-PREMIUM AQUAFIN-RS300 ASOFLEX-AKB Mur
adhésif pour carreau	MONOFLEX-fast MONOFLEX-FB MONOFLEX-XL SOLOFLEX ASODUR-EKF

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- truelle à lisser
- Aspirateur industriel
- Truelle dentelé
- Agitateur (env. 500–700 tr/min.)
- Seau de mélange propre
- truelle
- Ciseaux / Couteaux
- rouleau compresseur
- Couteau à moquette

SANIFIN

Support adapté

- Chapes sèches
- Sols creux
- Élément de support de carreau
- carrelages en céramique solidarisés
- Plaques de plâtre
- Plaques de staff
- Plaques en ciment et en fibres de ciment
- Béton, chape de ciment (CT), masses de compensation du sol, chape en sulfate de calcium (CA, CAF), chape en asphalte coulé (AS), chape en magnésie (MA)
- Enduits au ciment, enduit au plâtre, enduit au ciment de chaux, enduit léger
- Étanchéité composite ; l'adéquation du support doit être contrôlée et observée en tenant compte de la classe d'influence de l'eau prévue des normes DIN 18534 et DIN 18531.

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. sec
2. portant
3. suffisamment plat
4. fermé sur la surface
5. exempt de fissures
6. exempt d'eau exerçant une pression négative
7. exempt de substances et de couches frittées réduisant l'adhérence

Préparer la surface

1. Contrôler le support et déterminer l'humidité résiduelle avec la méthode CM.
2. Éliminer les impuretés, les substances réduisant l'adhérence et les accumulations de liant/les couches frittées.
3. Poser une couche primaire de ASO-Unigrund-GE ou ASO-Unigrund-K sur les supports absorbants.
4. Poser une couche primaire d'ASO-Unigrund-S sur les supports non absorbants.
5. Égaliser les irrégularités sur le support avant de commencer les travaux d'étanchéité avec un mastic minéral adapté pour le cas d'utilisation (ex. SOLOCRET-50 ou ASOCRET-M30).

Teneur en humidité de la mesure CM

	Teneur en humidité CM max.
CT pour chapes sur isolation ou couche de séparation	≤ 2,0 % CM
CA sans chauffage au sol	≤ 0,5 % CM
CA avec chauffage au sol	≤ 0,3 % CM

Application

Formation de pénétrations, joints de dilatation et de raccordement

Pour la formation des joints de dilatation et de raccordement et l'intégration des pénétrations et pièces de montage, le système ASO-Dichtband-2000 ou le système ASO-Dichtband doit être utilisé, ainsi que les pièces de format nécessaires. La bande d'étanchéité et les pièces de format sont intégrées dans la première couche du matériau d'étanchéité et recouvertes avec la deuxième couche. Les transitions et raccords entre les bandes d'étanchéité, les pièces de format doivent être formés par chevauchement de 50 mm. L'adéquation des éléments comme les drainages linéaires doit être vérifiée au préalable et ceux-ci doivent être intégrés dans l'étanchéité selon les instructions du fabricant.

SANIFIN

Montage dans les classes d'influence de l'eau W0-I à W2-I selon DIN 18534-5 et fiche technique ZDB [* 1]

1. Préparer le support en fonction des exigences relatives au support.
2. Découper SANIFIN de manière appropriée.
3. Peigner la colle système ou l'étanchéité composite sur une largeur d'env. 10 cm plus grande que SANIFIN.
4. Placer la bande dans la couche de colle.
5. Enfoncer la bande avec une truelle à lisser ou un rouleau dans la couche de colle, sans cavité et sans pli. Veiller à un lit de pose et une réticulation sur toute la surface de la toile avec l'adhésif.
6. Faire chevaucher les bandes découpées d'au moins 5 cm. Coller les bandes dans la zone de chevauchement avec le mortier de support fin utilisé ou l'étanchéité minérale.
7. La pose de carreaux ou plaques peut avoir lieu dans la zone du sol dès que le mortier de support fin ou l'étanchéité minérale posé avec SANIFIN a suffisamment durci, généralement le lendemain. Dans la zone murale, la pose de carrelage peut avoir lieu sur SANIFIN avec p. ex. MONOFLEX-XL. Dans la zone du sol, la pose peut avoir lieu, selon la sollicitation mécanique et chimique, avec MONOFLEX-XL. Les données concernant le type et l'intensité de sollicitation doivent être prédéfinies par le planificateur. Le service technique de SCHOMBURG GmbH sera ravi de vous conseiller dans ces cas.

Montage dans la classe de sollicitation C

1. Préparer le support en fonction des exigences relatives au support.
2. Découper SANIFIN de manière appropriée.
3. Peigner la colle système ou l'étanchéité composite sur une largeur d'env. 10 cm plus grande que SANIFIN.
4. Poser la bande avec l'inscription SCHOMBURG vers le haut dans la couche de colle.
5. Enfoncer la bande avec une truelle à lisser ou un rouleau dans la couche de colle, sans cavité et sans pli. Veiller à un lit de pose et une réticulation sur toute la surface de la toile avec l'adhésif.
6. Faire chevaucher les bandes découpées d'au moins 5 cm. La zone de chevauchement n'est pas collée dans ce cas ! Le collage des bandes dans la zone de chevauchement a alors lieu après le durcissement du mortier de support fin utilisé ou de l'étanchéité minérale avec l'étanchéité PU ASOFLEX-AKB-Wand.
7. Les bandes découpées sont posées de bout en bout sans chevauchement. ASO[®]-Dichtband-2000 est alors utilisé avec l'étanchéité PU ASOFLEX-AKB-Wand au milieu de la zone d'aboutement - après le durcissement du mortier de support fin/de l'étanchéité minérale utilisé(e).
8. La pose de carreaux ou plaques peut avoir lieu dans la zone du sol dès que le mortier de support fin ou l'étanchéité minérale posé avec SANIFIN a suffisamment durci, généralement le lendemain. Dans la zone murale, la pose de carrelage peut avoir lieu sur SANIFIN avec p. ex. MONOFLEX-XL. Dans la zone du sol, la pose peut avoir lieu, selon la sollicitation mécanique et chimique, avec MONOFLEX-XL. Les données concernant le type et l'intensité de sollicitation doivent être prédéfinies par le planificateur. Le service technique de SCHOMBURG GmbH sera ravi de vous conseiller dans ces cas.

Montage sur balcons, terrasses, loggias et pergolas

1. Préparer le support en fonction des exigences relatives au support.
2. Découper SANIFIN de manière appropriée.
3. Peigner MONOFLEX-XL ou les étanchéités composites AQUAFIN[®]-1K-PREMIUM/-RS300 sur une largeur d'env. 10 cm plus grande que SANIFIN.
4. Poser la bande avec l'inscription SCHOMBURG vers le haut dans la couche de colle.
5. Enfoncer la bande avec une truelle à lisser ou un rouleau dans la couche de colle, sans cavité et sans pli. Veiller à un lit de pose et une réticulation sur toute la surface de la toile avec l'adhésif.
6. Faire chevaucher les bandes découpées d'au moins 5 cm. Coller la bande dans la zone de chevauchement avec l'étanchéité minérale AQUAFIN[®]-1K-PREMIUM/-RS300.
7. La pose de carreaux et plaques peut avoir lieu dans la zone du sol avec le mortier de support fin MONOFLEX-XL ou UNIFIX[®]-S3 selon la méthode Buttering-Floating, dès que le mortier de support fin ou l'étanchéité minérale posé avec SANIFIN, a suffisamment durci, généralement le lendemain. Dans la zone murale, la pose de carrelage peut avoir lieu sur SANIFIN avec p. ex. MONOFLEX-XL. Dans la zone du sol, la pose peut avoir lieu, selon la sollicitation mécanique et chimique, avec MONOFLEX-XL. Les données concernant le type et l'intensité de sollicitation doivent être prédéfinies par le planificateur. Le service technique de SCHOMBURG GmbH sera ravi de vous conseiller dans ces cas.

Conditions de conservation

stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 24 Mois dans le récipient d'origine.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

SANIFIN

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.
- Niveau de qualité le plus élevé 4, ligne 9, 35, 44 selon le critère DGNB « ENV 1.2 Risques pour l'environnement local ».

Remarques

- Il faut exclure le contact direct avec des métaux (ex. cuivre, zinc et aluminium) avec un apprêt profondément dans les pores. Un apprêt profondément dans les pores est réalisé en deux opérations avec du ASODUR®-GBM (voir Fiche technique).
- Les joints de bord, de champ, de séparation de bâtiment, de dilatation doivent être adoptés ou montés à l'emplacement prévu et déposés avec des moyens adaptés, ex. bandes isolantes de bordure RD-SK50 ! Les joints apparents doivent être fermés solidement ou protégés contre le décalage en hauteur et formés comme joints de dilatation dans le revêtement supérieur.
- Les fiches techniques des produits mentionnés doivent être observées avant de commencer les travaux.
- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de la colle système ou de l'étanchéité composite !
- SANIFIN ne doit pas être collé ou retravaillé avec des produits contenant du solvant.

Règles applicables

La planification, le contrôle des supports et caractéristiques de construction, la pose, le jointoiment et l'entretien ultérieur de l'ouvrage doivent avoir lieu conformément aux normes DIN en vigueur et règles techniques reconnues (p. ex. fiches technique ZDB de la Zentralverband Deutsches Baugewerbe e.V.) dans la version la plus récente.

Notes explicatives

Conformité / Déclaration / Justificatifs



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'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.