

## SANIFLEX

film d'étanchéité liquide, prêt à l'emploi



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
205004007	20	KG	Seau	ocre
205004009	5	KG	Seau	ocre
205004900	20	KG	Seau	gris
205004901	5	KG	Seau	gris

### 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

### Étanchéité sous carrelage

- 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

### 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 VTB n° C 3.27
- Attestation française VOC
- Attestation AgBB
- Licence EMICODE

## SANIFLEX

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	prêt à l'emploi
Base du matériau	Matériaux de remplissage Dispersion de polymères
consistance	crémeux
Pontage des fissures DIN EN 1062-7	présent
Valeur $S_d$ avec ASO-Unigrund-GE/-K	≈ 9 m
Valeur $S_d$ avec ASO-Unigrund-S	≈ 6,8 m
Comportement à la diffusion de vapeurs	ralentit la diffusion de vapeur
Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E

#### Traitement

température de support	De 5 °C à 30 °C
temps de traitement	env. 60 minutes
Épaisseur de couche max. par opération	jusqu'à 1,5 mm
Consommation par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur de couche	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>
Deuxième opération après temps d'attente	env. 4 - 6 Heures
Praticable après	env. 16 Heures
Aptitude au revêtement pour carreaux	env. 16 Heures
température de traitement	De 5 °C à 30 °C
Recouvrable au bout de	env. 6 Heures
Temps de durcissement / charge admise totale	env. 28 Jours

#### Composants du système selon abP AiV

apprêt	ASO-Unigrund-GE ASO-Unigrund-K, bleu
bande d'étanchéité	ASO-Dichtband-2000 ASO-Dichtband-2000-S 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-Ecken
adhésif pour carreau	AK7P CARO-FK-FLEX CRISTALLIT-FLEX LIGHTFLEX MONOFLEX MONOFLEX-fast MONOFLEX-FB MONOFLEX-white MONOFLEX-white 3:1 avec UNIFLEX-F MONOFLEX-XL SOLOFLEX UNIFIX-S3 UNIFIX-S3-fast

## SANIFLEX

### Technique de traitement

#### Auxiliaire / Outils

- truelle à lisser
- Rouleau de peintre
- appareil de pulvérisation
- Truelle dentelé
- truelle
- Spatule
- rouleau compresseur
- Équipement de protection au travail

### 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 <b>sans</b> chauffage au sol	≤ 0,5 % CM
CA <b>avec</b> chauffage au sol	≤ 0,3 % CM

## SANIFLEX

### Application

#### Traitement

1. Préparer le support en fonction des exigences relatives au support.
2. Appliquer du SANIFLEX avec un outil approprié en min. 2 opérations.
3. Assurer une épaisseur minimale de couche sèche de  $\geq 0,5$  mm.
4. Pour une étanchéité composite selon DIN 18534, partie 3, les opérations doivent être réalisées dans le coloris alternant (ocre/gris).
5. La couche provisoire doit être sèche avant d'appliquer la couche suivante.
6. L'encollage de support fin des carreaux se fait avec des mortiers de support fin renforcés avec du plastique cités avec les composants système.
7. SANIFLEX ne doit pas être sollicité avec de l'eau jusqu'au séchage complet. Les chevauchements dans la zone du collage de la bande d'étanchéité/de la pièce moulée nécessitent un délai bien plus long pour le séchage complet (en fonction des conditions ambiantes).

#### 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.

### 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 AW 08 04 10.

### Comportement en émission / systèmes de certification des bâtiments

- Convient pour les pièces intérieures selon l'ordonnance VOC française et le décret royal belge C-2014/24239.
- 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 2, 3, 9 selon le critère DGNB « ENV 1.2 Risques pour l'environnement local ».

### Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de SANIFLEX !
- Les fiches techniques des produits mentionnés doivent être observées avant de commencer les travaux.
- Les dispersions de polymère peuvent sécher uniquement si la température du support est d'au moins 3 °C de plus que le point de rosée de l'air ambiant et qu'un mouvement d'air est présent simultanément. Par conséquent, il faut prévoir une durée de séchage prolongée dans les pièces avec humidité de l'air élevée. En cas de risque de diminution sous le point de rosée (formation de condensation), des déshumidificateurs d'air doivent être utilisés jusqu'à la prise de l'étanchéité.

### 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.**

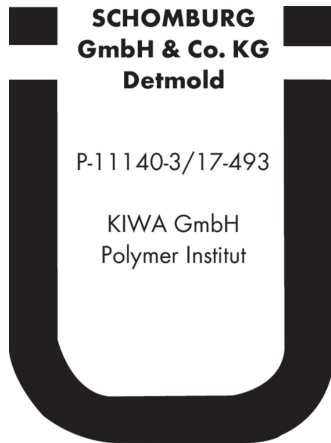
**Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !**

GISCODE: BSW20

## SANIFLEX

### Notes explicatives

Conformité / Déclaration / Justificatifs



## SANIFLEX

Composants système (conformes à la norme)

Composants système	Pour classe de sollicitation A selon les principes d'essai du DIBt (PG-AIV-F) et classes d'influence de l'eau W0-I, W1-1 et surfaces murales W2-I selon DIN 18534-Partie 3 et fiche technique ZDB [* 1]
SANIFLEX	x
ASO-Unigrund-K	x
ASO-Unigrund-GE	x
ASO-Unigrund-S	x
ASO-Dichtband-2000	x
ASO-Dichtband-2000-S	x
ASO-Dichtband-2000-Ecken, (90°, intérieur/extérieur)	x
ASO-Dichtband-2000-S-Ecken, (90°, intérieur/extérieur)	x
ASO-Dichtband-2000-T-Stück, -Kreuzung	x
ASO-Dichtmanschette-Boden/-Wand	x
ASO-Dichtband-120	x
ASO-Dichtmanschette-W	x
ASO-Dichtecke-I /-A	x
ASO-Gefällecke	x
ASO-Dichtmanschette-B	x
ASO-Anschlussdichtband	x
ASO-Anschlussdichtecke-I	x
ASO-Anschlussdichtecke-MULTI	x
UNIFIX-S3	x
LIGHTFLEX	x
MONOFLEX	x
MONOFLEX-fast	x
MONOFLEX-FB	x
MONOFLEX-white	x
MONOFLEX-white traité selon un rapport de mélange 3:1 avec UNIFLEX-F	x
MONOFLEX-XL	x
ASODUR-EK98-Wand/-Boden	x
ASODUR-DESIGN	x
SOLOFLEX	x
AK7P	x
CRISTALLIT-FLEX	x
UNIFIX-S3-fast	x

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.