

### SOUS-COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE POUR PROTECTION DES SUPPORTS EN MILIEU HUMIDE



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

SANIPROOF LIQUID est un revêtement prêt à l'usage : une dispersion de polymères mélangée à une charge minérale et des additifs hydrophobes, qui est projetée à l'aide d'un airless, ou appliquée à la brosse/pinceau ou rouleau de peinture. La membrane est étanche et flexible avec des qualités exceptionnelles de pontage des fissures.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- » Pour l'étanchéité à l'eau des parois et des sols de cuisines, salles de bains et douches avant la pose des carrelages, céramiques ou pierres naturelles.
- » Pour les supports fissurés, la membrane souple pontage les fissures sur les supports anciens endommagés avant la pose des carrelages ou des pierres naturelles.

#### SANIPROOF LIQUID PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR:

- » Blocs de béton, briques, terre cuite et blocs en béton cellulaire ;
- » Enduits de ciment, plaques de plâtre hydrofuge et contre-plaqué. Ne pas appliquer sur les enduits de plâtre et plaques de plâtre.
- » Supports en bois.
- » Revêtements existants en céramique, carrelages ou pierre naturelle.

#### APPLICATION

##### PRÉPARATION DES SUPPORTS:

- » Le support sera dur, sain, sec et propre, exempt de poussières, de parties friables ou non adhérentes, exempt de graisses, d'huiles, de traces de vieilles peintures ou de tout autre agent de démoulage et produits nuisant à la bonne adhérence de la membrane.
- » Les vieux supports doivent être soigneusement débarrassés des moisissures, parties non adhérentes, etc. Ces supports peuvent être nettoyés par lavage, brossage ou jet d'eau ou de vapeur sous haute pression. Les supports à base de ciment doivent être stables, secs et libre d'humidité ascensionnelle. La chape doit être assez dure.
- » SANIPROOF LIQUID peut également être appliqué sur des dalles existantes, à condition d'un contrôle préalable de l'adhérence des dalles.
- » Comblent les joints et cavités dans le support avec un kit étanche (Mastic acrylique à peindre à usage intérieur) ou du mortier à base de ciment. Le cimentage intégral du support n'est pas nécessaire. Attention particulière doit être faite au comblement des joints de sol/paroi et paroi/paroi. Utiliser le cas échéant un treillis d'armature pour la liaison entre la chape et le mur si le kit étanche n'est pas suffisant, travaillé avec 2 couches de SANIPROOF LIQUID.
- » Ne pas appliquer par température < 5°C et jusque 24 heures après la fin de la pose au moins.
- » En cas de températures extrêmement élevés ou un support très poreux, vaporisez de l'eau avant l'application de SANIPROOF LIQUID.

Séquence de pose :

» Étape 1 : Raccord de l'élément d'égout :

Appliquer un kit étanche pouvant être peint, sur les raccords entre le support et les éléments d'égout et les passages de conduits. Ces raccords doivent être de 5 mm de large au minimum. Au besoin, meuler jusqu'aux 5 mm minimum exigés et combler avec un kit pouvant être peint.



» Étape 2 : Membrane étanche à l'eau

Appliquer SANIPROOF LIQUID de façon abondante en 2 couches sur la totalité de la superficie avec un rouleau à poils longs, répandre avec la brosse/pinceau ou vaporiser à l'aide d'un vaporisateur airless pour peintures.

- Appliquer la deuxième couche en couches croisées après que la première couche soit sèche au toucher.
- Contrôler l'homogénéité de la couverture.



Étape 3 : Finition/carrelage

Après séchage complet de la dernière couche de SANIPROOF LIQUID (soit environ 24 à 48 heures en fonction des conditions ambiantes), le revêtement en carrelage, en céramique ou en pierre naturelle peut être posé à l'aide de colles adaptées. Les colles à base de ciment seront de classe C2 ou de classe D2TE pour les dispersions en conformité avec la norme EN 12004.

PRESCRIPTIONS  
D'APPLICATION

- » SANIPROOF LIQUID est prêt à l'usage, ne pas diluer à l'eau ou avec des solvants.
- » SANIPROOF LIQUID résiste à l'eau courante, à l'eau calcaire (pH > 12) et à l'eau chlorée ainsi qu'aux produits de nettoyage ménagers usuels.
- » SANIPROOF LIQUID doit former une couche continue, fermée et élastique. Contrôlez toujours la couverture intégrale et au besoin appliquez une nouvelle couche.
- » Durant toute la phase de séchage, évitez tout contact avec l'eau, autres liquides ou produits chimiques de construction.
- » Nettoyage à l'eau des matériels utilisés (airless, rouleau, pinceau), directement après usage.
- » SANIPROOF LIQUID doit être protégé contre l'effet abrasif des empreintes, causés lors de la pose des dalles en céramique ou pierre naturelle.
- » Dans les espaces à forte humidité : prévoir une ventilation suffisante pendant le séchage de SANIPROOF LIQUID.

SANIPROOF LIQUID ne peut pas être appliqué:

- » Sur des revêtements bitumeux ou à base d'asphalte qui pourraient encore libérer des huiles ou des plastifiants.
- » Sur des surfaces immergées en continu, telles que piscines, fontaines, bassins, etc....
- » Sur des fissures ouvertes soumises à de forts déplacements verticaux.

## DONNEES TECHNIQUES

- » Forme: pâteuse, couleur: bleue.
- » Masse volumique: 1,2 kg/l.
- » Résidu sec: 60% en poids.
- » Consommation totale : selon ETA : 0.8mm, 2mm selon norme SIA 271
- » pH: 9,0.
- » Elongation à la rupture selon DIN 53504 : >250 %.
- » VOC: < 5 ppm. Certifié EC1 Plus.

Adhérence sur :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brique rouge Porotherm</li> <li>▪ Blocs en béton</li> <li>▪ Chape de ciment</li> <li>▪ Dalles en béton</li> <li>▪ Ytong</li> <li>▪ Panneaux béton fibré</li> <li>▪ Bois OSB</li> <li>▪ Bois Multiplex</li> <li>▪ Plaques de plâtre avec PRIMER 43</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1,6 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,4 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,3 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,6 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,0 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,34 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,4 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 0,3 N/mm<sup>2</sup> (*)</li> </ul>	ISO4624 (2016)  (* ) rupture en support
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adhérence initiale</li> <li>▪ Adhérence après immersion</li> <li>▪ Adhérence après vieillissement</li> <li>▪ Adhérence après immersion dans l'eau contenant du chlore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,9 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,0 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 1,2 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ 0,8 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	ETAG 022 + EN 14891
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etanchéité à l'eau</li> <li>▪ Absorption de l'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etanche</li> <li>▪ &lt; 6 gr</li> </ul>	EN 14891par. A7
Pontage de fissures	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3,5 mm</li> <li>▪ Conforme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NBN EN 14891</li> <li>▪ ETAG022</li> </ul>
Etanchéité	Passe	EN 14891par. A7

## EMBALLAGE

Seau 10kg; palette: 48 x 10 kg

## CONSERVATION

SANIPROOF se conserve en emballage d'origine fermé pendant 12 mois. Conserver à l'abri du gel.

## SECURITE

Consulter la fiche de sécurité avant de commencer l'application. Respecter une hygiène du travail courant

DATE DE CETTE ÉDITION: 29/04/2024 - Nos conditions générales de vente sont en vigueur. Ce document n'a pas de valeur contractuelle. Cette fiche technique annule et remplace l'édition précédente. Les données de cette fiche technique ont pour but de vous informer et de vous conseiller. À tout moment, le contenu de cette fiche technique peut être adapté en raison de l'évolution technique. Toute information est donnée de bonne foi et sans garantie ; La mise en œuvre et l'utilisation des systèmes sont hors de notre contrôle et relèvent de la responsabilité entière de l'utilisateur. KOKUN ne peut en aucun cas être tenue responsable des éventuels dégâts résultant d'une utilisation inadéquate. Notre responsabilité se limite à la valeur de l'utilité du produit pour l'application et le but recherchés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.