

ETAG 022

Pendina



Couche technologique qui sèche en une membranepour l'étanchéité sous dalles dans les espaces humides telles que salles de bains ou douches.

iquid Hypros







DESCRIPTION DU PRODUIT

SANIPROOF LIQUID est un revêtement prêt à usage sur base d'une dispersion polymère, matière de charge minérale et additifs hydrophobes, qui est projeté à l'aide d'un airless, ou appliqué à la brosse/pinceau ou rouleau à peintre et qui sèche à une membrane étanche et flexible avec des qualités exceptionnelles de ponte de fissures.

DOMAINE D'APPLICATION

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

SANIPROOF LIQUID PEUT ETRE UTILISE SUR:

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

APPLICATION

PREPARATION 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 si l'adhérence des dalles est suffisante.
- » Bourrer les joints et cavités dans le support avec un kit étanche et pouvant être peinte ou du mortier à base de ciment. Le cimentage intégral du support n'est pas nécessaire. Attention particulière doit être fait au bourrage des joints de sol/paroi et paroi/paroi. Utiliser un treillis d'armature tel que FLEXBAND d'équivalent pour la liaison entre la chape et le mur s'il y a un isolant de bord coupé à cet endroit; ce filet de renfort doit ensuite être travaillé entre les 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.

CE

SANIPROOF liquid



SEQUENCE DE POSE:

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

D'abord appliquer un kit étanche et pouvant être peint, sur les raccords entre le support et les éléments d'égout et passages de conduits. Ces raccords doivent être 5 mm de large au minimum. Au besoin meuler jusqu'au 5 mm minimum exigés et alors bourrer avec le 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 croixaprès que la première couche soit sèche au toucher.
- Consommation minimale totale: 1kg/m².
- Contrôler la couverture parfaite.





Étape 3: Finition/carrelage

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

PRESCRIPTIONS D'APPLICATION

- » SANIPROOF LIQUID estprêt 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 nettoyageménages usuels.
- » SANIPROOF LIQUID doit former une couche continue, fermée et élastique. Contrôlez toujours la couverture intégrale et au besoin apposez une nouvelle couche.
- » Durant toute la phase de séchage, évitez tout contact avec l'eau, autre liquides ou produits chimiques de construction.
- » Nettoyage à l'eau du matériaux 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 séchagede SANIPROOF LIQUID.

SANIPROOF LIQUID ne peut pas être appliqué: