

Water-block Repair

Membrane d'étanchéité liquide

Membrane d'étanchéité liquide base hybride pour reprise d'étanchéité et traitement de points singuliers.

En pot de 1 kg, applicable au pinceau ou à la spatule pour réalisation rapide de rustines et réparations urgentes.



GREENBUILDING RATING®

Water-block Repair
- Catégorie: Spécialités



SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Utilisable même sous la pluie
- Applicable à froid, sans utilisation de flamme
- Multi-matériaux
- Étanchéité immédiate
- Non corrosif
- Durabilité élevée
- Ne contient ni silicone, ni solvant, ni bitume ni isocyanate
- Excellente adhérence y compris sur supports humides
- Excellente résistance aux UV
- Peut être peint

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Reprise d'étanchéité et réparations urgentes: gouttières, toitures plates, couvertures métalliques ou fibro-ciment. Pontage des fissures.

Étanchéité de surfaces horizontales et verticales: balcons, terrasses, murs de soubassement...

Raccords d'étanchéité aux points singuliers de la toiture: évacuations, antennes, lanterneaux, skydome, bandes de rive, noues de toiture...

Traitement des vis et écrous (fixations en bac acier).

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les supports doivent être propres, stables et exempts de poussière. Éliminer les parties non adhérentes ou friables du support.

Water-Block est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué ou mélangé avec d'autres produits.

Application

Appliquer Water-Block Repair à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau à raison de 1,5 à 3,0 kg/m. Presser le produit contre le support pour assurer une bonne étanchéité et croiser les couches d'application. Si nécessaire, répéter l'application après la polymérisation.

Ne convient pas au polyéthylène, polypropylène, polycarbonate, polyméthacrylate, polytétrafluoroéthylène, néoprène et bitume.

Water-Block ne constitue pas une étanchéité au sens du guide d'Agrément Technique Européen ETAG 005.

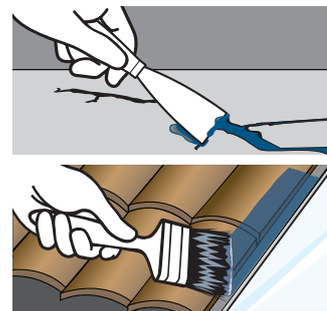
La membrane n'est pas destinée à être recouverte de carrelage. La membrane d'étanchéité est non circulaire, elle doit être recouverte pour être circulaire.

Ne pas utiliser en immersion. Ne pas soumettre à la contre pression.

Après durcissement, la membrane ne peut pas recevoir d'ancrage mécanique.

Il appartient à l'applicateur de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en terme d'adhérence, de compatibilité chimique et de formation de tâches.

Peut-être peint après séchage à cœur. Utiliser une peinture base acrylique et réaliser un test préalable de convenance. Ne pas utiliser de peintures glycérophthaliques.



WATER-BLOCK
Repair

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Poids spécifique	1,6 g/cm ³
Rendement	de 1,5 à 3 kg/m ²
Température d'application	+5 °C / +35 °C
Température de service	-20 °C / +80 °C
Temps de formation de peau	≈ 60' (+23 °C, +50% H.R.)
Vitesse de durcissement	≈ 2,5 mm / 24 h (+23 °C, 50% H.R.)
Conservation	≈ 18 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité
Emballage	6 pots de 1 kg par carton / 72 cartons par palette

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support et du matériel posé.

PERFORMANCES

QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR (IAQ) COV - ÉMISSIONS DE SUBSTANCES ORGANIQUES VOLATILES

Conformité	EC 1 Plus GEV-Emicode	Cert. GEV 10643/11.01.02
------------	-----------------------	--------------------------

HIGH-TECH

Dureté Shore A	50	ISO 868
Allongement à la rupture	> 100%	ISO 37
Résistance à la rupture	> 1,5 MPa	ISO 37
Retrait	≤ 5%	ISO 10563

Résistance chimique (à titre indicatif): l'eau, les agents de nettoyage, les déversements accidentels d'huiles et hydrocarbures, acides, bases diluées.

TABLEAU COULEURS

Gris 7022

Tuile

Ces teintes sont purement indicatives.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- conserver dans un local aéré à une température maximum de +30 °C
- consulter la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées au mois de Juillet 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.