

# Water-block Surface

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

Formule fluide auto-lissante en seau de 3 sachets de 5 kg, pour application à la brosse ou au rouleau.



## Rating 3

1. Prêt à l'emploi
2. Utilisable même sous la pluie
3. Applicable à froid, sans utilisation de flamme
4. Multi-matériaux
5. Étanchéité immédiate
6. Non corrosif
7. Durabilité élevée
8. Ne contient ni silicone, ni solvant, ni bitume ni isocyanate
9. Excellente adhérence y compris sur supports humides
10. Excellente résistance aux UV
11. Peut être peint

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Domaines d'utilisation

### → Destination d'utilisation

Reprise d'étanchéité et réparations urgentes:  
gouttières, toitures plates, couvertures  
métalliques ou fibro-ciment.  
Pontage des fissures.  
Etanchéité de surfaces horizontales et verticales:  
balcons, terrasses, murs de soubassement...

Scellement imperméable pour points particuliers  
du toit: cheminées, antennes, lucarnes, bandes  
latérales, tuiles...

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

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

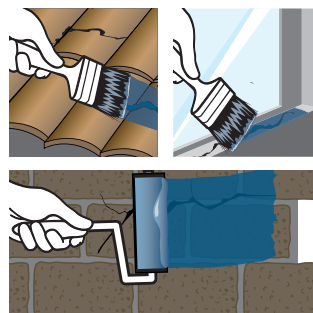
Les supports doivent être propres, stables et  
exempts de poussière. Eliminer les parties non  
adhérentes ou friables du support.  
Water-Block est prêt à l'emploi et ne doit pas être  
dilué ou mélangé avec d'autres produits.

### → Application

Appliquer Water-Block Surface à la brosse ou  
au rouleau à poils courts à raison de 2 couches  
croisées.

Après préparation et nettoyage du support,  
réaliser une première couche continue  
d'épaisseur constante à raison de 1 kg/m<sup>2</sup>.  
Respecter un temps d'attente avant application  
de la deuxième couche de 4 à 24 heures en  
fonction de la température, de l'humidité et de  
la porosité du support. Appliquer la deuxième  
couche, à raison de 1 kg/m<sup>2</sup>, en croisant par  
rapport à la première couche.  
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  
circulable, elle doit être recouverte pour être  
circulable.



**WATER-BLOCK**  
Surface

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 glycérophtaliques.

## Certifications et labels



\* 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 <sup>3</sup>
Consommation	da 1,5 a 3 kg/m <sup>2</sup>
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	seau de 3 sachets aluminium de 5 kg

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 revêtement posé.

**Performances****Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles**

Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 10953/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
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

Ces teintes sont purement indicatives.

## Avertissements

→ Produit à usage professionnel  
→ 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2024 (réf. GBR Data Report – 06.24). 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](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. 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.