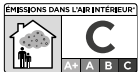


# Kerakover Eco Meteor

**Imprégnant hydrofuge éco-compatible à effet goutte et capacité de pénétration élevée, idéal dans le GreenBuilding. À base d'eau, respecte l'environnement et la santé des opérateurs.**

Kerakover Eco Meteor est idéal pour la protection des surfaces verticales absorbantes contre l'eau et la saleté. Ne modifie pas la couleur des matériaux traités. Respirant et autonettoyant. Intérieurs, extérieurs.



## GREENBUILDING RATING®

		Formulation à base d'eau		Aucune étiquetage de risque environnemental	Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

## PLUS PRODUIT

- Effet goutte
- Protection garantie contre l'eau météorique
- N'altère pas les surfaces à traiter

## DOMAINES D'UTILISATION

### Destination d'utilisation

Imperméabilisations des surfaces verticales en:

- béton
- enduits à base de ciment
- pierres absorbantes, briques apparentes

Intérieurs et extérieurs.

### Ne pas utiliser

Sur des murs en plâtres, sur des surfaces horizontales ou en présence de pressions d'eau.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation des supports

Avant l'application du produit, il est nécessaire de vérifier la continuité du support à traiter (éliminer les fissures, joints, décalages). Les surfaces à protéger doivent être solides et saines afin d'éviter que des zones restent sans protection à cause d'éventuels affaissements. La surface à traiter doit être exempte de traces de solvants, détergents, dépôts organiques ou efflorescences salines; en présence de moisissures, effectuer préalablement un traitement d'assainissement avec le produit Kerakover Eco Activ. Le nettoyage doit être effectué avec des lavages à pression en fonction de la consistance du support. Éventuellement, ajouter des solutions détergentes appropriées.

Ensuite, rincer à l'eau. Après avoir nettoyé la surface, il est important d'attendre qu'elle soit parfaitement sèche avant d'appliquer Kerakover Eco Meteor.

Protéger toutes les surfaces susceptibles d'être endommagées.

### Préparation

Kerakover Eco Meteor est prêt à l'emploi et ne doit être dilué ni avec du solvant ni avec de l'eau.

### Application

Le produit doit être appliqué exclusivement sur des supports absorbants non soumis à l'action du soleil, du gel et du vent. Kerakover Eco Meteor peut être appliqué tant au pinceau que par projection à basse pression, effectuée à une distance d'environ 15 cm de la surface. En vertical, il est conseillé d'effectuer l'application du bas vers le haut, «frais sur frais», jusqu'à saturation complète. Les surfaces imprégnées doivent être protégées de la pluie pendant au moins 3-4 jours. Pour obtenir une bonne durée et afin d'éviter les affaissements, il est souhaitable d'atteindre la profondeur de pénétration maximum possible.

### Nettoyage

Éliminer les résidus de Kerakover Eco Meteor des outils avec de l'eau, immédiatement après utilisation.

\* 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).

## AUTRES INDICATIONS

Les protections imperméables faites avec Kerakover Eco Meteor ne sont pas idéales pour réaliser des imperméabilisations de structures telles que terrasses, sous-sol, murs contre terre, conteneurs d'eau.

## CAHIER DES CHARGES

Protection hydrofuge de surfaces intérieures et extérieures verticales telles que le béton, les enduits ciment, les murs, les briques de parement et les matériaux de pierre par l'application au pinceau, rouleau ou projecteur à basse pression et haute capacité de pénétration de siloxanes à base d'eau. Adapté pour la protection de l'eau et du sale, type Kerakover Eco Meteor de Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating® Eco 3.

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide laiteux
Masse volumique	≈ 0,99 kg/ℓ
Nature chimique	émulsion siloxane d'hydrofuges
Conservation	≈ 18 mois dans l'emballage d'origine
Emballage	bidons 10 ℓ
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Rendement moyen par couche	≈ 0,2-0,4 ℓ/m <sup>2</sup>

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier.

## PERFORMANCES

### HIGH-TECH

Perméabilité à la vapeur $\mu$	n'altère pas le $\mu$ du support traité
Résistance chimique	résistance élevée aux alcalis
Angle de contact	≥ 95 °
mouillabilité	pénétration élevée sur supports absorbants
Pénétration:	
- sur brique 0,4 ℓ/m <sup>2</sup>	≈ 4 mm
- sur pierre absorbante 0,2 ℓ/m <sup>2</sup>	≈ 2 mm

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier.

## AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- protéger les parties non concernées par l'application du produit (vitres, aluminium, etc.) avec des feuilles en polyéthylène
- le produit craint le gel: conserver à des températures supérieures à +5 °C
- ne pas poser sur le plâtre ou les surfaces soumises à pression
- ne pas appliquer sur des surfaces sales ou incohérentes
- en cas de nécessité, demander la fiche de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois d'avril 2018 (réf. GBR Data Report – 05.18). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations de la part de KERAKOLL SpA qui peuvent être consultées sur le site [www.kerakoll.com](http://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.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)