

# Kerakover Eco Meteor S

Imprégnant protectif éco-compatible hydrofuge, respirant et à effet goutte, n'altère pas la couleur des matériaux traités.

Kerakover Eco Meteor S est à base de siloxanes dans du solvant, non filmogène, à pénétration élevée. Spécifique pour la protection des surfaces architecturales et du béton conforme à la norme EN 1504-2.



## Rating 1

1. Non filmogène
2. Protection garantie contre l'eau météorique
3. N'altère pas les surfaces à traiter

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Imperméabilisations des surfaces verticales en:

- Béton
- enduits à base de ciment
- pierres absorbantes, briques apparentes
- badigeons et enduit de finition à base de chaux éteinte, sagramature (fine couche de chaux et de poudre de brique)

Pour l'intérieur et l'extérieur.

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 d'abord un traitement avec le produit Kerakover Activ. Le nettoyage doit être effectué avec des lavages à pression en fonction de la consistance du support.

Après avoir nettoyé la surface, il est important d'attendre qu'elle soit parfaitement sèche avant d'appliquer Kerakover Eco Meteor S.

Protéger toutes les surfaces susceptibles d'être endommagées.

### → Préparation

Kerakover Eco Meteor S 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 S 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 S des outils à l'aide de Keradecor Eco Solmix immédiatement après utilisation.

---

## Autres indications

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

Vérifier l'éventuelle incompatibilité avec certains éléments en brique en consultant les fiches techniques du fabricant.

Pour les utilisations à l'intérieur, aérer convenablement les locaux. Ne pas fumer ni manger durant l'utilisation.

## 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).

## Cahier des charges

Protection hydrofuge des surfaces verticales, comme le béton, les enduits à base de ciment, les murs, les briques apparentes et les pierres, par application au pinceau ou avec un pulvérisateur à basse pression d'un imprégnant hydrophobe non filmogène à base de siloxanes oligomères dans des solvants organiques type Kerakover Eco Meteor S de Kerakoll Spa. Conforme aux exigences de performance requises par la norme EN 1504-02, imprégnations hydrophobes (H) GreenBuilding Rating 1.

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide transparent
Masse volumique	≈ 0,81 kg/l
Famille chimique	siloxanes oligomères et silanes
Emballage	fûts 15-5 l
Conservation	≈ 24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Consommation moyen par couche	≈ 0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>

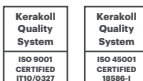
Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65 % H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Performances		
Classification	PI-MC-IR	EN1504(H)
Perméabilité à la vapeur $\mu$	n'altère pas le $\mu$ du support traité	
Résistance chimique	résistance élevée aux alcalis	
Angle de contact	$\geq 95^\circ$	
mouillabilité	pénétration élevée sur supports absorbants	
Pénétration :	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
- sur brique 0,4 l/m <sup>2</sup>	≈ 4 mm	
- sur pierre absorbante 0,2 l/m <sup>2</sup>	≈ 2 mm	
Consommation 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 de chantier.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- 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 non compacts
- en cas de besoin, demander la fiche de données 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 Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juillet 2023 (réf. GBR Data Report – 07.23). 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.