

Kerakover Eco Meteor S

Produit d'imprégnation hydrofuge éco-compatible, de protection, respirant et à effet goutte, n'altère pas la couleur des matériaux traités, idéal dans le GreenBuilding. Respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

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



GREENBUILDING RATING®

				 Aucune étiquette de risque environnemental	 Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Non filmogène
- 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
- badigeons et enduit de finition à base de chaux éteinte, sagramature (fine couche de chaux et de poudre de brique)

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 d'abord 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. 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.

* 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).

MODE D'EMPLOI

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.

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® Eco 2.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide transparent
Masse volumique	≈ 0,81 kg/ℓ
Nature chimique	siloxanes oligomères et silanes
Emballage	fûts 15-5
Conservation	≈ 24 mois dans l'emballage d'origine
Avertissements	craind le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Rendement moyen par couche	≈ 0,2-0,4 ℓ/m ²

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 μ	n'altère pas le μ du support traité
Résistance chimique	résistance élevée aux alcalis
Angle de contact	≥ 95°
Mouillage	pénétration élevée sur supports absorbants
Pénétration:	
- sur brique 0,4 ℓ/m ²	≈ 4 mm
- sur pierre absorbante 0,2 ℓ/m ²	≈ 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

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées à Mars 2018 (réf. GBR Data Report – 04.18). 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.



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 - www.kerakoll.com