

Kerakover Eco Meteor

Imprégnant hydrofuge éco-compatible à effet goutte et capacité de pénétration élevée.

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



Rating 4

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

- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 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

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 préalablement un traitement d'assainissement avec le produit Kerakover 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.

Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des types de préparation à effectuer, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

→ 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.

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.

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 4.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide laiteux
Masse volumique	≈ 0,99 kg/l
Famille chimique	émulsion siloxane d'hydrofuges
Conservation	≈ 18 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Emballage	bidons 10 l
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Consommation 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 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	$\geq 95^\circ$
mouillabilité	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 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
- info@kerakoll.ae

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur le site 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.