

Kerakover Acrilsilossanico

Protection consolidante hydrofuge à pouvoir diffusif élevé.

Kerakover Acrilsilossanico, à base de résines en solvant, agit aussi bien sur les pierres naturelles qu'artificielles, en maintenant la respiration inchangée. Spécifique pour le béton conforme à la norme EN 1504/-2.



GREENBUILDING RATING®



Produit qui ne possède aucune des caractéristiques prévues par le GreenBuilding Rating® et qui doit être utilisé avec attention. Kerakoll s'engage à améliorer le Rating de matériaux et produits Ecozéro

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Hydrofuge et consolidant
- Pénétration élevée
- Application facile au pinceau, au rouleau et par projection
- Intérieurs, extérieurs

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Imprégnant protecteur et consolidant pour les surfaces poreuses et peu compactes de structures verticales telles que:

- éléments en béton apparent
- 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 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 Acrilsilossanico. Protéger toutes les surfaces susceptibles d'être endommagées.

Préparation

Kerakover Acrilsilossanico 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 Acrilsilossanico 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

Le nettoyage des résidus de Kerakover Acrilsilossanico présents sur les outils s'effectue avec Keradecor Solmix Universal immédiatement après l'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 exécutées avec Kerakover Acrilsilossanico ne sont pas adaptées 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.

CAHIER DES CHARGES

Protection hydrofuge et consolidation 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 non filmogène à base de résines siloxanes dans des solvants organiques type Kerakover Acrilsilossanico de Kerakoll Spa. Conforme aux exigences de performance requises par la norme EN 1504-02, imprégnations (I).

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide transparent
Nature chimique	acryl-siloxane
Emballage	fûts 15-5 l
Conservation	≈ 24 mois dans l'emballage d'origine
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Masse volumique	≈ 0,95 kg/l
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Pouvoir de mouillage	pénétration élevée sur supports absorbants
Rendement par couche	≈ 0,3 – 0,5 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	n'altère pas le support traité
Résistance chimique	résistance élevée aux alcalis
Angle de contact	≥ 95°
Pénétration:	
- sur brique (0,5 l/m ²)	≈ 4 mm
- sur pierre absorbante (0,3 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
- couvrir les surfaces non concernées par le traitement
- ne pas appliquer sur le plâtre
- ne pas appliquer sur les surfaces mouillées ou en présence de remontées d'humidité.
- ne pas appliquer sur les surfaces horizontales sujettes au piétinement
- protéger les surfaces contre le soleil, la pluie, le gel et les courants d'air
- éviter l'exposition directe au soleil et les sources de chaleur, craint le gel: conserver à des températures supérieures à +5°C
- 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