

Kerakover Eco Silox Primer

Primaire fixatif éco-compatible à base de microémulsions acryl-siloxanes pures, à pouvoir liant élevé, idéal dans le GreenBuilding. À l'eau et à faible teneur en solvants, respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

Kerakover Eco Silox Primer est idéal pour la consolidation corticale, il garantit une respiration élevée, l'uniformité des absorptions et l'homogénéité chromatique du cycle décoratif successif. Intérieurs, extérieurs.



GREENBUILDING RATING®

| | | | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| | Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality | Water Based | SLV REDUCED Solvent ≤ 15 g/kg | Low Ecological Impact | Health Care |
| | | | | | |
| | | Formulation à base d'eau | Réduit contenu de solvant 11,6 g/kg | Aucun étiquetage de risque environnemental | Non toxique et non dangereux |

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Respirabilité et pouvoir consolidant élevés
- Excellent pouvoir uniformisant des supports
- Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Primaire d'accrochage employé comme prétraitement et consolidant des surfaces minérales poreuses:
- cycles de finition avec des produits siloxanes

Intérieurs et extérieurs.

Ne pas utiliser

Comme consolidant de chapes pour la pose de la céramique ou du bois.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Nettoyer soigneusement les surfaces avec les équipements appropriés, pour enlever toute trace de salissure, de poussière et toutes les parties n'adhérant pas au support. Le support doit être sec au moment de l'application; en présence de moisissures, effectuer préalablement un traitement d'assainissement avec le produit Kerakover Eco Activ.

Préparation

À l'extérieur Kerakover Eco Silox Primer peut être dilué jusqu'à un maximum de 1:3 en volume avec de l'eau, en fonction du pouvoir absorbant du support.

À l'intérieur Kerakover Eco Silox Primer peut être dilué jusqu'à un maximum de 1:4 en volume avec de l'eau
Bien agiter le bidon avant l'emploi afin de permettre la dispersion homogène du liquide.

Application

L'application doit être effectuée uniformément au moyen de pinceaux ou de rouleaux, en évitant les coulures, jusqu'à l'imprégnation du support

Nettoyage

Éliminer Kerakover Eco Silox Primer des outils et autres surfaces en les lavant à l'eau avant le durcissement final.

* 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

Évaluer les conditions d'application selon la saison (différentes conditions de température et d'humidité conduisent à des variations du temps de séchage).

Protéger les échafaudages ainsi que les surfaces qui ne sont pas concernés par l'application du produit.

Attendre 12 heures avant le cycle de peinture suivant ou quoi qu'il en soit, toujours attendre que le produit soit complètement sec.

CAHIER DES CHARGES

Primaire d'accrochage et uniformisant des absorptions de surfaces à l'intérieur et à l'extérieur, en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection un fixatif à base de microémulsions acryl-siloxanes à l'eau hautement respirant, type Keradecor Eco Silox Primer de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

| | |
|---|--|
| Aspect | liquide laiteux blanc |
| Masse volumique | ≈ 1 kg/ℓ |
| Nature chimique | microémulsion acryl-siloxane |
| Conservation | ≈ 18 mois dans l'emballage d'origine |
| Avertissements | craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur |
| Emballage | bidons 5-10 ℓ |
| Températures limites d'application | de +5 °C à +30 °C |
| Humidité du support | ≤ 6% |
| Dilution avec de l'eau | max 1 : 4 en volume |
| Délai d'attente entre la 1ère et la 2ème couche | ≥ 12 heures |
| Rendement moyen par couche | ≈ 0,1-0,2 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.

AVERTISSEMENTS

- Produit pour utilisation professionnelle

- se conformer aux normes et dispositions nationales
- contrôler que le support soit parfaitement propre, sec et absorbant
- en cas de ravinement ou d'enlèvement pour raisons mécaniques, appliquer à nouveau le produit
- les surfaces extrêmement compactes à faible absorption nécessitent une plus grande dilution du produit
- 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 au mois d'avril 2019 (réf. GBR Data Report – 04.19). 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