

Kerakover Silox Primer

Primaire d'accrochage fixatif éco-compatible à base de microémulsions acryl-siloxanes pures à pouvoir liant élevé.

Kerakover Silox Primer est idéale pour la consolidation corticale, il assure une respirabilité élevée, l'uniformité des absorptions et l'homogénéité chromatique du cycle décoratif successif. Intérieurs, extérieurs.



Rating 4

1. Respirabilité et pouvoir consolidant élevés
2. Excellent pouvoir uniformisant des supports
3. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

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

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser pour consolider des chapes pour la pose de carreaux céramiques ou bois. Sur des maçonneries sujettes à la remonté d'humidité capillaire sans avoir préalablement appliqué des enduits déshumidifiants.

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 Activ.

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

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

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.

Certifications et labels



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 Kerakover Silox Primer de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide laiteux blanc
Masse volumique	≈ 1 kg/l
Famille chimique	microémulsion acryl-siloxane
Conservation	≈ 18 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
Emballage	bidons 5-10 l
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Dilution avec de l'eau	max 1:4 en volume
Temps d'attente entre les couches successives	≥ 12 heures
Consommation 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 de chantier.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- vérifier que le support est parfaitement propre, sec et absorbant
- en cas de lavage ou de décapage mécanique, réappliquez à nouveau le produit
- les surfaces extrêmement compactes à faible absorption nécessitent une plus grande dilution du produit
- 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.