

Kerakover Acrilex Primer

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

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



Rating 3

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

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

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Primaire employé comme prétraitement et consolidant de:

- nouveaux enduits secs
- vieux enduits adhérant au support
- surfaces avec des finitions synthétiques appliquées
- plaques de plâtre cartonnée

Murs à l'intérieur et à l'extérieur.

Ne pas utiliser comme consolidant de chapes pour la pose de céramique ou de bois. Sur des surfaces non absorbantes.

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 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.

In interno Kerakover Acrilex Primer può essere diluito fino ad un massimo di 1:4 in volume con acqua.

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 une ou plusieurs couches, en évitant les coulures, jusqu'à l'imprégnation du support, en attendant ≈ 12 heures entre deux passes.

Les conditions ambiantes nécessaires pour pouvoir exécuter la primérisation nécessitent une température ambiante et du support comprise entre +5 °C et +30 °C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

En présence de vent fort, de parois surchauffées ou de début de pluie, ne pas appliquer ou suspendre l'application.

→ Nettoyage

Éliminer Kerakover Acrilex 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



* 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

Fixatif et uniformisant des absorptions de surfaces à l'intérieur et à l'extérieur, en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection un primaire d'accrochage à base de microémulsion acrylique à l'eau et à faible teneur en solvants, type Kerakover Eco Acrilex Primer de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	blanc laiteux
Masse volumique	≈ 1 kg/l
Famille chimique	résines acryliques
Conservation	≈ 18 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avvertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Viscosité	10 s – coupe consistométrique 4
Emballage	bidons 1 – 5 – 10 l
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Temps d'attente entre les couches successives	> 12 heures
Consommation moyen par couche	≈ 0,1 – 0,15 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.

Avvertissements

- 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 +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de septembre 2023 (réf. GBR Data Report – 09.23). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter 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.