

Kerakover Eco Acrilex Primer

Primaire d'accrochage fixatif éco-compatible à base de microémulsion à pouvoir liant élevé, idéal dans le GreenBuilding. À l'eau et à faible teneur en solvants, respecte l'environnement et la santé des applicateurs.

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



GREENBUILDING RATING®

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

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

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation
Primaire employé comme prétraitement et consolidant de:

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

Murs à l'intérieur et à l'extérieur.

Ne pas utiliser
Comme consolidant de chapes pour la pose de la céramique ou du 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 d'assainissement avec le produit Kerakover Activ.
Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des typologie d'intervention à mettre en place, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

Préparation
À l'extérieur Kerakover Eco Acrilex 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 Acrilex 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 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.

Nettoyabilité
Éliminer Kerakover Eco Acrilex 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

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® 4.

DONNÉES TECHNIQUES SELON LA 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
Avertissements	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 limites 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.

AVERTISSEMENTS

- Produit pour utilisation professionnelle

- 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 retrait pour des raisons mécaniques, 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 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. Les présentes informations sont actualisées à novembre 2020 (réf. GBR Data Report – 1220). 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. 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.



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