

Kerakover Acrilex Fondo

Fond intermédiaire organique minéral pour la préparation des supports avant le système décoratif, idéal dans le GreenBuilding. Produit spécifique du système d'isolation thermique par l'extérieur Kerakoll avec l'agrément technique européen ETA selon l'EAD 040083-00-0404. À base de résine acrylique à l'eau, respecte la santé des applicateurs.

Kerakover Acrilex Fondo a un effet de remplissage élevé, pour régulariser les imperfections du support, et garantir un aspect esthétique raffiné. Spécifique pour combler les craquelures stabilisées et uniformiser les absorptions. Intérieurs, extérieurs.



GREENBUILDING RATING®



Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Couche intermédiaire entre le primaire et la peinture
- Excellent couverture des craquelures
- Application facile au pinceau et au rouleau
- Appropriate pour les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
- Produit du système KlimaExpert ETA

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Fond intermédiaire employé comme pré-traitement de:

- enduits de mortier bâtard
- enduits à base de ciment
- enduits à base de chaux aérienne et hydraulique
- enduits à base de plâtre
- plaque de plâtre
- éléments préfabriqués en colcrète
- produits de ragréage à base de ciment et à base de plâtre
- produits de ragréage à base de chaux aérienne et hydraulique
- panneaux en bois de type aggloméré
- Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur
- systèmes KlimaExpert ETA

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser

En présence de remontée d'humidité.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Nettoyer soigneusement les supports avec les équipements appropriés, pour enlever toute trace de dépôts de saleté et poussières ou de présence d'efflorescences. En présence de moisissures ou de biodétériogènes, effectuer d'abord un traitement d'assainissement avec le produit Kerakover Activ.

Si nécessaire appliquer, environ 12 heures avant le cycle décoratif, le primaire d'accrochage à l'eau Kerakover Eco Acrilex Primer sur le support pour consolider, uniformiser les absorptions et améliorer l'adhérence du cycle décoratif successif.

Si un effet consolidant supérieur est requis, appliquer une ou plusieurs couches de fixatif en solvant Kerakover Acrilex Consolidante 24 heures environ avant le cycle décoratif. Dans ce cas-là, effectuer des essais préventifs pour vérifier le degré de consolidation et d'absorption atteint.

Les enduits doivent être parfaitement secs. Il faut laisser sécher les rapiécages d'enduit jusqu'à ce qu'ils soient complètement secs.

En présence de peintures ou de revêtements synthétiques ou minéraux, partiellement détériorés, enlever entièrement les parties friables n'adhérant pas au support.

En présence de surfaces non homogènes, réaliser des ragréages de préparation au moyen de produits de ragréage spéciaux de la ligne Rasobuild® Eco Top et appliquer le primaire d'accrochage Kerakover Eco Acrilex Primer, dilué de manière appropriée.

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.

* 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).

MODE D'EMPLOI

Préparation

Toujours remélanger Kerakover Acrilex Fondo avant de le diluer. Le produit doit être dilué jusqu'à 20% en volume avec de l'eau propre en fonction du type de support et des outils utilisés.

Utilisé comme produit de remplissage des micro-craquelures statiques, il doit être dilué à 5% en volume.

Kerakover Acrilex Fondo peut être pigmenté en ajoutant jusqu'à 20% de Kerakover Quarzite, Kerakover Eco Kompact Pittura pour obtenir un fond coloré avant d'appliquer les crépis Acrilex et Kompact.

Utiliser un rouleau à poils moyens ou gros.

Application

Il faut effectuer l'application uniformément au moyen d'un pinceau ou d'un rouleau, en veillant à distribuer le produit uniformément en évitant les coulures. Les conditions environnementales nécessaires pour l'application nécessitent une température ambiante et du support comprise entre +5 °C et +30 °C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

Le produit pourra être recouvert au bout de 12 heures ou quand la pellicule sera complètement sèche.

Nettoyabilité

Éliminer Kerakover Acrilex Fondo 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.

CAHIER DES CHARGES

Fond intermédiaire de surfaces à l'extérieur et à l'intérieur, par l'application au pinceau ou rouleau d'un fond minéral couvrant à base de résines styrène-acryliques à l'eau chargés de remplissage type Kerakover Acrilex Fondo, de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1. Le support intermédiaire Kerakover Acrilex Fondo fait partie des systèmes KlimaExpert ETA disposant de l'agrément technique européen – ETA – selon EAD 040083-00-0404.

DONNÉES TECHNIQUES SELON LA NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	Blanc
Masse volumique	≈ 1,48 kg/ℓ
Famille chimique	résines styrène-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	≈ 30000 cps · s, rotor 6 RPM 10 méthode Brookfield
Emballage	seaux 14 ℓ-4 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 – 0,2 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 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
- 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