

Kerakover Acrilex Consolidante

Fixatif consolidant à base de résines acryliques en solvant, spécifique pour enduits vieux et friables. Respecte la santé des applicateurs.

Kerakover Acrilex Consolidante assure une excellente consolidation en profondeur grâce à une pénétration élevée. Améliore l'adhérence des cycles d'application successifs. Intérieurs, extérieurs.



Rating 0

Prodotto che non ha nessuna delle caratteristiche previste dal GreenBuilding Rating e deve essere utilizzato con attenzione.

Kerakoll si impegna a migliorare il Rating di materiali e prodotti Rating zero.

1. Pénétration élevée
2. Consolide et uniformise l'absorption du support
3. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Fixatif consolidant professionnel à base de solvant de :

- enduits neufs et secs à base de ciment et de chaux
- enduits anciens bien adhérents au support mural qui présentent le phénomène superficiel de farinage
- anciennes surfaces en ciment parfaitement propres
- surfaces en plâtre et placoplâtre
- peintures à l'eau, revêtements et enduits de finition à base synthétique et minérale

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser en tant que consolidant de supports de revêtements en carrelages ou en pierre. Sur des surfaces non absorbantes.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les supports poreux, ayant peu de cohésion, doivent toutefois être compacts et absorbants, sans poussière ni traces d'huile ou de produit décoffrant, sans remontées d'humidité et sans parties friables et inconsistantes.

Sur les surfaces présentant des finitions synthétiques, des peintures ou des revêtements plastiques partiellement détériorés, enlever entièrement les parties friables et n'adhérant pas au support. Le support doit être stable, non déformable et sans fissures d'affaissement.

En présence de moisissures, effectuer d'abord un traitement biocide 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

Kerakover Acrilex Consolidante est prêt à l'emploi pour l'application murale comme consolidant et uniformisant de supports muraux. Toujours remélanger le produit avant l'application. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur, pour les utilisations à l'intérieur, aérer convenablement les locaux.

→ Application

Étaler une ou plusieurs couches, en fonction du degré de porosité et des caractéristiques du support à consolider ou uniformiser.

L'application doit être effectuée uniformément au moyen d'un pinceau ou d'un rouleau, en une ou plusieurs couches, en évitant les coulures, jusqu'à l'imprégnation du support.

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

→ Nettoyage

Nettoyer Kerakover Acrilex Consolidante des outils avec le produit Keradecor Solmix Universal avant le durcissement final.

Autres indications

- En présence de vent fort, début de pluie, poussières ou fumées, ne pas commencer ou suspendre l'application du produit
- 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 24 heures avant le cycle de peinture suivant ou quoi qu'il en soit, toujours attendre que le produit soit complètement sec.
- Pas adapté sur les vieilles décorations à base synthétique.

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

Fixation consolidante à pénétration élevée de surfaces anciennes et friables, soit extérieures soit intérieures, obtenue en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection avec un pulvérisateur le primaire d'accrochage à base de résines acryliques en solvant Kerakover Acrilex Consolidante de Kerakoll Spa.

Performances

Aspect	liquide jaune paille
Masse volumique	≈ 0,88 kg/l
Famille chimique	résines d'hydrocarbures acryliques
Conservation	≈ 24 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	fûts 5 - 15 l
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Temps d'attente entre les couches successives	≥ 24 heures
Rendement par couche	≈ 0,15 – 0,25 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
- produit inflammable
- 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 à 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.