

Keradecor Prontofix

Primaire d'accrochage fixatif à base de résines acryliques pures à pouvoir liant élevé.

Keradecor Prontofix est approprié pour la consolidation corticale, il garantit l'uniformité des absorptions et l'homogénéité chromatique du cycle décoratif successif. Intérieurs.



Rating 3

1. Prêt à l'emploi
2. Pouvoir consolidant élevé
3. Excellent pouvoir uniformisant des supports
4. 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

Produit fixatif pour les intérieurs sur :

- enduits à base de chaux ou de ciment
- mortier bâtard
- béton
- enduits à base de plâtre ou enduits fins
- peintures à base de chaux, peintures à l'eau lavables, respirantes et détrempe poreuses, adhérentes et accrochées au support
- plaques de plâtre cartonnée

Intérieurs.

Ne pas utiliser en présence de remontée d'humidité.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les supports poreux, avec un degré réduit de cohésion, doivent toutefois être compacts et absorbants, sans poussière ni traces d'huile ou d'efflorescences, exempts de 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. Le support doit être sec au moment de l'application. 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

Keradecor ProntoFix est prêt à l'emploi. Toujours remélanger le produit avant l'application.

Application

- Utiliser de préférence un rouleau en fibre synthétique à poils courts ou une brosse pour étaler le produit. Étaler une ou plusieurs couches en évitant les coulures, en fonction du degré de porosité et des caractéristiques du support à consolider ou uniformiser. Avant de peindre, veiller à ce que la température extérieure et du support soient comprises entre +5 °C et +30 °C et que l'humidité relative ambiante soit inférieure à 80 %. Attendre 6 heures avant le cycle de peinture suivant ou quoi qu'il en soit que le produit soit complètement sec.

→ Nettoyage

Éliminer Keradecor ProntoFix des outils en les lavant à l'eau avant le durcissement final.

Autres indications

- Sur les surfaces très compactes et peu poreuses, il pourrait se former une pellicule superficielle à effet brillant qui pourrait causer le glissement de la peinture.

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, en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection un primaire d'accrochage à base de pure résine acrylique à l'eau et à faible teneur en solvants, type Keradecor Prontofox de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

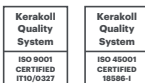
| | |
|---|--|
| Aspect | blanc laiteux |
| Masse volumique | ≈ 1 kg/l |
| Famille chimique | Acrylique |
| Emballage | bidons 1 – 5 – 10 l |
| Conservation | ≈ 24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert |
| Avertissements | craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur |
| Viscosité | 25 s – coupe Iso 3 |
| Températures d'application | de +5 °C à +30 °C |
| Humidité du support | ≤ 6 % |
| Temps d'attente entre les couches successives | ≥ 6 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 à usage professionnel
 → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
 → appliquer une ou plusieurs couches en fonction du support

→ 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 mai 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). 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.