

# Keradecor Eco White

Peinture organique respirante minérale éco-compatible de remplissage et couvrante à effet opaque, idéale dans le Green Building. À faible teneur en solvants, respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

Keradecor Eco White est hautement respirante et de remplissage, avec un pouvoir couvrant élevé et un excellent degré de blancheur. Intérieurs.



## GREENBUILDING RATING®

	Teneur en minéraux naturels 80%		Réduit contenu de solvant 5 g/kg	Aucune étiquetage de risque environnemental	Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

## PLUS PRODUIT

- Hautement respirante
- Excellente couverture
- Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

## DOMAINES D'UTILISATION

### Destination d'utilisation

Peinture d'intérieur de:

- enduit civil de mortier bâtard étalé avec une taloche fine
- éléments préfabriqués en colcrète à la surface compacte et uniformes
- enduit fin ragréé et/ou lissé avec du plâtre et du plâtre fin
- placoplâtre
- vieux murs déjà traités avec de la chaux
- peintures lavables à l'eau
- ouvrages en bois tendre et bois dur, à condition qu'ils soient secs
- ouvrages en contreplaqué et bois artificiel

Intérieurs.

### Ne pas utiliser

En présence de remontée d'humidité.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation des supports

Nettoyer soigneusement les typologies de supports avec les équipements appropriés, pour enlever toute trace de dépôts de salissure et poussières ou de présence d'efflorescences.

Il faut laisser sécher les rapiécages neufs d'enduit jusqu'à la fin de la prise du liant. En présence de peintures ou de revêtements synthétiques ou minéraux, partiellement détériorés, enlever entièrement les parties friables et n'adhérant pas au support et appliquer Keradecor Eco ProntoFix puis attendre 6 heures, à une température ambiante de +23 °C et une H.R. < 80% avant d'appliquer la peinture.

En présence de moisissures ou de biodétériorogènes, effectuer d'abord un traitement d'assainissement avec le produit Kerakover Eco Activ.

Sur les panneaux en bois appliquer le primaire d'accrochage Keradecor Eco Sintolite.

### Préparation

Toujours remélanger le produit avant l'application.

\* 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

### Application

Keradecor Eco White doit être appliqué soigneusement sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou par projection en deux couches, dilué pour la première et la deuxième couche de 30 à 40% en volume avec de l'eau selon les besoins et les outils utilisés; sur des supports bien secs ou avec une humidité ne dépassant pas 6%.

Pour faire la décoration il faut 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%.

Temps de superposition de 6 heures minimum entre la première et la seconde couche à +23 °C et avec H.R. ≤ 80%.

### Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keradecor Eco White des outils avec de l'eau avant que le produit durcisse.

## AUTRES INDICATIONS

En présence de poussières ou fumées, ne pas commencer ou suspendre l'application du produit.

Aérer les locaux pour un séchage plus rapide de la pellicule de peinture.

En présence de surfaces en stuc ou en plâtre toujours appliquer au préalable Keradecor Eco ProntoFix.

## CAHIER DES CHARGES

*Protection et décoration de surfaces à l'intérieur, en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection une peinture de remplissage, couvrante et respirante, avec un excellent degré de blanc, à base de résines vinyliques à l'eau type Keradecor Eco White de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.*

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	peinture blanche
Masse volumique	≈ 1,7 kg/ℓ
Nature chimique	Vinylique
Conservation	≈ 18 mois dans l'emballage d'origine
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Emballage	Seaux 4-14 ℓ
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Délai d'attente entre la 1 <sup>ère</sup> et la 2 <sup>ème</sup> couche	≥ 6 heures
Dilution avec de l'eau 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche	30-40% en volume
Rendement pour 2 couches sur fond avec finition civile fine	≈ 0,2 – 0,25 ℓ/m <sup>2</sup>

*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 spécifiques de chantier.*

## PERFORMANCES

Perméabilité à la vapeur aqueuse

classe V1 (élevée)

EN 1062-1

*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 spécifiques de chantier.*

## AVERTISSEMENTS

### - Produit pour utilisation professionnelle

- se conformer aux normes et dispositions nationales
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- vérifier que le support ne soit pas gelé
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- en cas de nécessité, 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de Mai 2018 (réf. GBR Data Report – 05.18). 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](http://www.kerakoll.com). Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. 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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)