

# Keradecor Eco Color

Peinture organique respirante, veloutée, minérale, éco-compatible, à base de résines vinyliques à l'eau, couvrante à effet opaque, idéale dans le GreenBuilding. Respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

Keradecor Eco Color, hautement respirante, a un pouvoir couvrant élevé avec un excellent degré de blancheur et une bonne résistance à l'abrasion.



## GREENBUILDING RATING®

Rating calculé sur la moyenne des formulations des couleurs

				 Aucun étiquetage de risque environnemental	 Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

## PLUS PRODUIT

- Excellentes caractéristiques de couverture
- Hautement respirante
- Bonne résistance à l'abrasion
- Pour intérieurs

## 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
- vieux murs déjà traités avec de la chaux, des peintures à l'eau lavables et respirantes, et des détrempe
- placoplâtre
- 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 rapièçages 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; ensuite 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 Color 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 effectuer 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%.

En cas d'utilisation de différents lots de produit coloré ou de fin d'un travail avec un produit obtenu par teintomètre, il est conseillé de remélanger les différentes productions entre elles afin d'éviter de légères différences de tonalité.

### Nettoyage

Nettoyer les outils des résidus de Keradecor Eco Color avec de l'eau avant le durcissement du produit.

## AUTRES INDICATIONS

Les couleurs du nuancier sont purement indicatives. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai de chantier préalable afin de vérifier l'exactitude de la tonalité de la couleur et son rendement effectif.

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 couvrante, respirante, à base de résines vinyliques à l'eau, avec des charges fines à effet velouté, type Keradecor Eco Color de Kerakoll SpA, GreenBuilding Rating® Eco 2.

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	peinture blanche ou colorée	
Masse volumique	≈ 1,73 kg/ℓ	
Nature chimique	vinylique	
Emballage	Seaux 4-14 ℓ	
Conservation	≈ 18 mois dans l'emballage d'origine	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
Viscosité	≈ 35000 cps, rotor 6 RPM 10	méthode Brookfield
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.*

## 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. Les présentes informations sont actualisées au mois d'avril 2019 (réf. GBR Data Report – 04.19). 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)