

# Keradecor Paint

Peinture organique minérale, à base de résines styrènes acryliques à l'eau, lavable, résistante aux moisissures.

Keradecor Paint est lavable, respirante, avec des additifs anti-biodétériorogènes, un pouvoir couvrant élevé, et un excellent degré de blancheur. Résistante à l'abrasion et au lavage. Intérieurs.



## Rating 1

1. Lavable, respirant
2. Résistant aux moisissures
3. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculé sur la moyenne des formulations de couleurs

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

#### Peinture d'intérieur de:

- enduits à base de chaux ou de ciment
- mortier bâtard
- Béton
- enduits à base de plâtre ou enduits fins
- badigeons à base de chaux, peintures à base d'eau lavables et respirantes, et détrempe adhérents et accrochés au support

- plaques de plâtre cartonnée

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 le primaire d'accrochage Keradecor Prontofix, puis attendre 6 heures avant le cycle de peintures suivant.

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

### → Préparation

Toujours remélanger le produit avant l'application.

### → Application

Keradecor Paint 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%.

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 %.

Temps de superposition de 12 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 d'application d'un produit préparé à la machine à teinter, il est conseillé de mélanger les différents seaux entre eux afin d'éviter de légères différences de couleur.

### → Nettoyage

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

---

## Autres indications

→ Il est conseillé d'aérer la pièce après et pendant l'application.

→ 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 Prontofix.

→ Sur les teintes intenses, il est recommandé d'appliquer le produit sans interruption, avec la technique du « mouillé sur mouillé », afin d'éviter toute trace de reprise.

→ Les retouches peuvent être affectées par de nombreux facteurs et elles peuvent demeurer visibles même après le séchage.

→ Après séchage complet, un effet tableau noir pourrait apparaître sur les couleurs foncées lorsque les doigts sont frottés contre le mur.

→ KeradecorPaint contient des adjuvants anti-biodétériorations pour la conservation de la pellicule contre les attaques de champignons et de moisissures ; toutefois, l'effet anti-moisissure peut être limité par des conditions environnementales particulières, telles qu'une humidité ambiante élevée ou maçonnerie.

## 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

Protection et décoration de surfaces à l'intérieur, en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection une peinture couvrante lavable, respirante, résistante aux moisissures et à l'abrasion, à base de résines acryliques à l'eau type Keradecor Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Résistante au lavage 5000 cycles (méthode de la brosse) selon la norme UNI 10560. Résistante au brossage humide Classe 2 UNI EN ISO 11998. Résistante à la diffusion de la vapeur d'eau ( $\mu$ )  $\mu = 120$  selon la norme DIN 52615. Couche équivalente d'air (pour 2 couches) SD = 0,012 m selon la norme EN ISO 7783-2.

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche ou colorée	
Masse volumique	≈ 1,63 kg/l	
Famille chimique	styrolène-acrylique	
Emballage	Seaux 4 – 14 l	
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	≈ 40000 cps, rotor 6 RPM 10	méthode Brookfield
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Humidité du support	≤ 6%	
Délai entre 1 <sup>e</sup> et 2 <sup>e</sup> couche	≥ 12 heures	
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	≈ 0,18 – 0,2 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 de chantier.

### Performances

#### HIGH-TECH

Résistance au lavage	5000 cycles (méthode de la brosse)	UNI 10560
Résistance au brossage humide	Classe 2	UNI-EN ISO 11998
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau ( $\mu$ )	$\mu = 120$	DIN 52615
Couche d'air équivalente (pour 2 couches)	SD = 0,012 m	EN ISO 7783
Ratio de contraste (couverture)	Classe 1 (pour une consommation de 4,6 m <sup>2</sup> /l)	EN 13300
Granulométrie	< 100 micron (fin)	EN 13300
Brillant 85°	< 5 (très opaque)	EN 13300

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
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2012. Ces informations ont été mises à jour au mois de juillet 2023 (réf. GBR Data Report – 07.23). 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](http://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.