

Keradecor Super Paint

Peinture organique minérale, à base de résines styrolène-acryliques à base d'eau, lessivable, résistante aux moisissures.

Keradecor Super Paint est lessivable, respirante, avec des additifs antibiodétériogènes, un aspect velouté, un pouvoir couvrant élevé et un excellent degré de blancheur. Très résistante à l'abrasion et au lavage. Intérieurs.



Rating 1

1. Super lavable, respirant
2. Résistant aux moisissures
3. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection
4. Possibilité de réaliser des de couleurs vives et brillantes

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 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 sur :

- 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 Keradecor Prontofox; 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 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

Toujours remélanger le produit avant l'application.

→ Application

Keradecor Super 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.

En cas d'utilisation de couleurs particulièrement brillantes, il est recommandé d'appliquer auparavant un fond dans la même teinte pour obtenir une couverture uniforme. Pour éviter les différences de couleur lorsqu'on reprend les travaux, il faut prêter une attention particulière lors de la réalisation de décorations à réchappissages complets.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keradecor Super 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.
- 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.
- Keradecor Super Paint contient des adjuvants anti-biodétériorogènes 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 une humidité élevée de la maçonnerie.
- En présence de surfaces en stuc ou en plâtre toujours appliquer au préalable Keradecor Prontofix.

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 lessivable et respirante, résistante aux moisissures et à l'abrasion, à base de résines acryliques à base d'eau, type Keradecor Super Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Résistante au lavage 10000 cycles (méthode de la brosse) selon la norme UNI 10560. Résistante au brossage humide Classe 2 selon la norme UNI-EN ISO 11998.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche ou colorée	
Masse volumique	≈ 1,55 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	≈ 42000 cp, rotor 6 RPM 10	méthode Brookfield
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Humidité du support	≤ 6%	
Délai entre la 1 ^e et la 2 ^e couche	≥ 12 heures	
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	≈ 0,18-0,2 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.

Performances

HIGH-TECH

Résistance au lavage	10000 cycles (méthode de la brosse)	UNI 10560
Résistance au brossage humide	Classe 2	UNI-EN ISO 11998
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



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.