

Keradecor Klima Paint

Peinture thermo-isolante organique minérale, à base de résines vinyliques à base d'eau, lavable, résistante aux moisissures.

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



Rating 1

1. Thermo-isolante, insonorisante, anti-condensation
2. Résistant aux moisissures
3. Lavable, respirant
4. Résistance élevée à l'abrasion et au lavage
5. Excellentes caractéristiques de couverture
6. Aspect opaque
7. Idéale pour enduits et produits de ragréage, béton, plaques de plâtre cartonnée, plâtre et panneaux agglomérés
8. Application facile au pinceau et rouleau
9. Avec microsphères de verre creuses

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

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

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 typologie d'intervention à mettre en place, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

→ Préparation

Avant l'application, Keradecor Klima Paint doit soigneusement être mélangé à nouveau dans son emballage d'origine pendant quelques minutes.

→ Application

Keradecor Klima Paint doit être appliqué soigneusement sur toute la surface avec un pinceau ou un rouleau en deux ou plusieurs couches afin de former une épaisseur suffisamment thermo-isolante, dilué pour la première et la deuxième couche de 10 à 15 % en volume avec de l'eau selon les besoins et les outils utilisés ; appliquer 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 %.

Le délai minimum de superposition entre une reprise et l'autre est de 6 heures à +23 °C et U.R. <80%.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keradecor Klima 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.

→ En présence de surfaces en stuc ou en plâtre toujours appliquer au préalable Keradecor Prontofix.

→ Keradecor Klima 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 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 ou au rouleau une peinture couvrante thermo-isolante, insonorisante, anti-condensation, lavable et respirante, résistante aux moisissures et à l'abrasion. A base de résines vinyliques à l'eau type Keradecor Klima Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Résistante au lavage 4300 cycles (méthode de la brosse) suivant UNI 10560. Résistante au brossage humide Classe 2 UNI-EN ISO 11998.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche	
Masse volumique	≈ 0,95 kg/l	
Famille chimique	résine vinylique	
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	≈ 25000 cps, 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	≥ 6 heures	
Dilution à l'eau 1 ^e et 2 ^e couche	10-15% en volume	
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	≈ 0,3-0,4 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

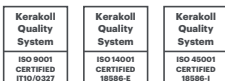
HIGH-TECH

Résistance au lavage	4300 cycles (méthode de la brosse)	UNI 10560
Résistance au brossage humide	Classe 2	UNI-EN ISO 11998
Granulométrie	< 300 micron (moyenne)	EN 13300

Mesure des caractéristiques à une température de $+20 \pm 2$ °C, 65 \pm 5% 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.