

Keradecor Eco Klima Paint

Peinture thermo-isolante organique minérale éco-compatible, à base de résines vinyliques à l'eau, lavable, résistante aux moisissures, idéale dans le GreenBuilding. Respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

Keradecor Eco Klima Paint est anti-condensation, lavable, transpirante, avec des additifs antibiodétériorogènes, un pouvoir couvrant élevé et un excellent point de blanc. Résistante à l'abrasion et au lavage. Intérieurs.



GREENBUILDING RATING®

Keradecor Eco Klima Paint

- Catégorie: Organiques Minéraux
- Classe: Peintures Organiques Spéciales
- Rating: Eco 2

				 Aucune étiquetage de risque environnemental	 Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Thermo-isolante, insonorisante, anti-condensation
- Résistant aux moisissures
- Lavable, transpirante
- Résistance élevée à l'abrasion et au lavage
- Excellentes caractéristiques de couverture
- Aspect opaque
- Idéale pour enduits et produits de ragréage, béton, placoplâtre, plâtre et panneaux agglomérés
- Application facile au pinceau, au rouleau et par projection



ÉCO-NOTES

- Réduit le risque de charges dangereuses et polluantes pour l'environnement durant le stockage et le transport
- Garantit une utilisation plus sûre sur le chantier

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Décorations thermo-isolantes et anti-condensation de:

- éléments préfabriqués en colcrete et surfaces compactes et uniformes
- surfaces réalisées à la chaux
- enduits ragrésés avec du plâtre fin
- peintures à l'eau lavables, détrempe
- ouvrages en bois séché

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 Eco 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 Eco Activ.

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

* 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

Préparation

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

Application

Keradecor Eco Klima Paint doit être appliqué soigneusement sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou par vaporisation en deux ou plusieurs couches afin de former une épaisseur suffisamment thermo-isolante, dilué pour la première et la deuxième couche de près de 10-15% 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%.

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%.

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

Nettoyage

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

AUTRES INDICATIONS

Ne pas appliquer le produit sur les surfaces traitées avec de l'hypochlorite de sodium (eau de Javel).

CAHIER DES CHARGES

Protection et décoration de surfaces intérieures et extérieures par l'application au pinceau, rouleau ou par projection de peinture couvrante, thermo-isolante, phono-absorbante, anti buée, lavable et transpirante, résistante aux moisissures et à l'abrasion. A base de résines vinyliques à l'eau type Keradecor Eco Klima Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. 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	
Nature chimique	résine 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	≈ 25000 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 ^{ère} et la 2 ^{ème} couche	≥ 6 heures	
Dilution avec de l'eau 1 ^{ère} et 2 ^{ème} couche	10-15% en volume	
Rendement pour 2 couches sur fond avec finition civile fine	≈ 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 spécifiques 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

Mesure des caractéristiques à une température de +20 ± 2 °C, 65 ± 5% 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
- protéger les surfaces du vent
- 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

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées à Novembre 2014 (réf. GBR Data Report - 12.14); on précise qu'elles peuvent être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, il sera possible de consulter le site 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 - www.kerakoll.com