

Keradecor Eco White Plus

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

Keradecor Eco White Plus est semi-lavable, respirante, avec un pouvoir couvrant et de remplissage élevé. Bonne résistance à l'abrasion et excellent degré de blancheur. Intérieurs.



GREENBUILDING RATING®

				 Aucun étiquetage de risque environnemental	 Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Semi-lavable, respirante
- Excellente couverture
- Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Peinture d'intérieur de:

- enduit civil de mortier bâtard
- enduits à base de chaux aérienne et hydraulique
- enduits à base de ciment
- les ragréages à base de ciment et à base de plâtre
- éléments préfabriqués en colcrète
- enduits à base de plâtre et placoplâtre
- panneaux en bois multiplis
- vieilles peintures et revêtements bien conservés et accrochés au support.

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 rapiéçages 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 White Plus doit être appliqué soigneusement, en évitant de créer des coulures, 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%.

Nettoyage

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

AUTRES INDICATIONS

En présence de poussières ou fumées, ne pas commencer ou suspendre l'application du produit.
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 et de remplissage, avec une bonne résistance à l'abrasion, à base de résines styrolène-acryliques, à l'eau, type Keradecor Eco White Plus de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. Résistante au lavage 700 cycles (méthode de la brosse) selon la norme UNI 10560. Résistante au brossage humide Classe 3 selon UNI-EN ISO 11998.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	peinture blanche	
Masse volumique	≈ 1,62 kg/ℓ	
Nature chimique	styrolène-acrylique	
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 1ère et la 2ème couche	≥ 6 heures	
Dilution avec de l'eau 1ère et 2ème couche	30-40% en volume	
Rendement pour 2 couches sur fond avec finition civile fine	≈ 0,2-0,25 ℓ/m²	

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	700 cycles (méthode de la brosse)	UNI 10560
Résistance au brossage humide	classe 3	UNI-EN ISO 11998

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

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. 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