

Keradecor Activ Paint

Peinture organique minérale, à base de résines vinyl-versatiques à base d'eau, respirante.

Keradecor Activ Paint est spécifique pour les environnements sujets à l'agression biodétériorogène, respirante, résistante aux moisissures, avec un pouvoir couvrant élevé et un excellent degré de blancheur. Intérieurs.



Rating 2

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

- ✓ 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 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 types de préparation à effectuer, il est recommandé de consulter le Guide à la décoration et préparation des supports de Kerakoll.

→ Préparation

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

→ Application

Keradecor Activ 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; 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 12 heures à +23 °C et U.R. < 80%.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keradecor Activ Paint des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

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).

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.

Cahier des charges

Protection et décoration de surfaces à l'intérieur, en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection une peinture couvrante respirante, résistante aux moisissures. À base de résines vinyl-versatiques type Keradecor Activ Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche	
Masse volumique	≈ 1,7 kg/l	
Famille chimique	résine vinyl-versatique	
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	≈ 35000 cps, rotor 6 RPM 10	méthode Brookfield
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Humidité du support	≤ 6%	
Délai entre la 1e et la 2e couche	≥ 12 heures	
Dilution à l'eau 1e et 2e couche	30-40% en volume	
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	≈ 0,2-0,25 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

Brillant 85°	< 5 (très opaque)	EN 13300
Granulométrie	< 100 micron (fin)	EN 13300
Perméabilité à la vapeur d'eau	classe V1 (élevée)	EN 7783

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

Kerakoll Quality System ISO 9001 02811FED 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 02811FED 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 02811FED 18586-I
---	--	--

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.