

# Keradecor Smak Paint

Peinture murale éco-compatible à base de résines Pliolite, à effet couvrant élevé pour les supports avec présence de taches.

Keradecor Smak Paint est spécifique pour les surfaces présentant des dépôts de nicotine, de suie, de sulfates et de substances ayant tendance à effectuer une migration superficielle. Résistance élevée aux moisissures et à l'abrasion. Intérieurs, extérieurs.



## Rating 2

1. Spécifique pour l'élimination des taches
2. Application simple au pinceau et au rouleau
3. Rendement élevé
4. Peut être peint

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

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

#### Peinture antitache 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

- adhérants et accrochés au support
- plaques de plâtre cartonnée
- bois ou aggloméré

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser en présence de remontée d'humidité.

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

Surfaces murales neuves: brosser soigneusement le support en enlevant la poussière, la saleté et les éventuelles parties d'enduit non parfaitement adhérentes.

Surfaces murales avec anciennes peintures en détrempe ou à la chaux: brosser soigneusement la surface en enlevant toute trace de peinture incohérente, poussière ou saleté. En présence de couches épaisses de peintures, il est conseillé de les enlever complètement jusqu'à découvrir complètement le support. Nettoyer la surface en enlevant la poussière, la saleté et les éventuelles parties de peinture non adhérentes; ensuite, appliquer deux couches de Keradecor Smak Paint opportunément diluée avec Keradecor Eco Solmix.

Si l'on devait intervenir sur des surfaces contaminées par des moisissures, il sera préalablement nécessaire de traiter les surfaces avec Kerakover Activ avec les modalités décrites dans la fiche technique correspondante.

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 Smak Paint doit soigneusement être mélangé à nouveau dans son emballage d'origine pendant quelques minutes.

### → Application

Keradecor Smak Paint doit être appliqué soigneusement sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou par éclaboussure en deux couches, dans la première et la deuxième couche de près de 5-10% en volume avec le produit Keradecor Eco Solmix selon les besoins et les outils utilisés; appliquer sur des supports bien secs ou avec une humidité inférieure à 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%.

Peut être peint après 24 – 48 heures avec peinture à l'eau.

### → Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keradecor Smak Paint des outils avec Keradecor Eco Solmix avant le durcissement du produit.

## Autres indications

→ Il est conseillé d'aérer la pièce après et pendant l'application.

→ Aérer les locaux pour un séchage plus rapide.

→ Travailler dans des locaux bien aérés et porter obligatoirement les équipements de protection individuelle appropriés.

## 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 et à l'extérieur, en appliquant au pinceau ou au rouleau une peinture avec résistance élevée aux moisissures et à l'abrasion à base de résines Pliolite dans un solvant, pour les supports avec présence de taches ayant tendance à effectuer une migration superficielle, telles que suie, sulfates, type Keradecor Smak Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

## Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	peinture blanche	
Masse volumique	≈ 1,3 kg/l	
Famille chimique	pliolite	
Emballage	seaux 4 – 12 l	
Conservation	≈ 24 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	≈ 15 000 cps, rotor 5 RPM 10	méthode Brookfield
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Humidité du support	≤ 6%	
Délai entre la 1 <sup>e</sup> et la 2 <sup>e</sup> couche	≥ 12 heures	
Dilution avec Keradecor Eco Solmix	max. 10% en volume	
Consommation pour 2 couches sur un support à grain fin	≈ 0,2-0,35 l/m <sup>2</sup>	

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

Granulométrie	< 100 micron (fin)	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
- le produit est inflammable
- protéger les surfaces du soleil, de la pluie, du gel ou du vent
- 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](mailto: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](http://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.