

Keradecor Eco Sintolite

Préparateur de support organique minéral, éco-compatible.

Keradecor Eco Sintolite est un préparateur à base de solvant, idéal pour les surfaces en bois et en fer avec un degré de remplissage élevé. Nivelles les surfaces avant l'application successive de l'émail. Intérieurs, extérieurs.



Rating 2

1. Facile à appliquer et à passer au papier de verre
2. Application simple au pinceau et au rouleau
3. Rendement élevé

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

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Préparateur pour:

- ouvrages en bois sec, tendre et dur
- ouvrages en bois contreplaqué bien sec
- fer ou métal dûment préparé, comme couche intermédiaire

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser sur des surfaces mouillées.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Sur le bois ou le métal poncer avec du papier abrasif et nettoyer soigneusement avant d'appliquer une ou plusieurs couches de Keradecor Eco Sintolite. 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

Toujours remélanger le produit avant l'application.

→ Application

Keradecor Eco Sintolite doit être appliqué soigneusement sur toute la surface au pinceau ou au rouleau après dilution avec Keradecor Eco

Solmix en fonction de l'application.

Pour l'application au pinceau ou au rouleau diluer Keradecor Eco Sintolite 5% avec Keradecor Eco Solmix.

24 heures après l'application de Keradecor Eco Sintolite poncer avec un papier abrasif la surface traitée et nettoyer soigneusement. Réaliser une ou plusieurs couches de finition avec l'émail de la gamme Kerakoll.

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 %.

→ Nettoyage

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

Autres indications

→ Keradecor Eco Sintolite est inflammable.

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

Préparateur de surfaces intérieures et extérieures, par application au pinceau, rouleau ou par projection d'un fond couvrant avec un degré de remplissage élevé, adapté pour le nivellement des surfaces en bois et en fer avant l'application successive de l'émail, à base de résine alkyde en solvant, type Keradecor Eco Sintolite di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

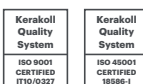
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	Pâte blanche
Masse volumique	≈ 1,7 kg/l
Famille chimique	résine alkyde
Emballage	Pots métalliques 0,5-2,5 l
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Dilution avec Keradecor Eco Solmix	max. 10% en volume
Rendement par couche	≈ 0,1 – 0,15 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.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- produit inflammable
- conserver à l'écart des flammes et étincelles
- vérifier que le support ne soit pas gelé
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- 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 juillet 2023 (réf. GBR Data Report – 07.23). 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.