

Keradecor Zinkover

Émail de fond et finition, résistant aux agents atmosphériques, avec excellente couverture et application au pinceau.

Keradecor Zinkover est hautement protectif à base de résines de synthèse dans un solvant, idéal pour la préparation des surfaces zinguées. Protection considérable contre les agents climatiques et les atmosphères marines. Intérieurs, extérieurs.



1. Idéal pour les surfaces galvanisées
2. Rendement élevé
3. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

Rating 0

Produit qui ne possède aucune des caractéristiques prévues par le GreenBuilding Rating et qui doit être utilisé avec attention.

Kerakoll s'engage à améliorer le Rating des matériaux et produits Rating zéro.

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Émail pour:

- tôles galvanisées (gouttières, descentes, huisseries, portes de garage, portails, grillages métalliques, clôtures, rambardes, toitures, treillis)
- aluminium (gouttières, descentes, huisseries)

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser sur des surfaces mouillées.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Surfaces galvanisées neuves : dégraisser soigneusement avec le diluant Keradecor Solmix Universal. Appliquer directement Keradecor Zinkover, en ajustant la dilution avec Keradecor Solmix Universal, comme prévu pour l'application au pinceau, par projection et airless.

Surfaces galvanisées légèrement rouillées : enlever complètement la rouille par ponçage et appliquer Keradecor Sintcrom. Appliquer Keradecor Zinkover, en ajustant la dilution avec Keradecor Solmix Universal, comme prévu pour l'application au pinceau, par projection et airless.

Surfaces galvanisées vernies avec des produits détériorés : enlever toute trace de peinture pré-existante et nettoyer soigneusement avec Keradecor Solmix Universal. Appliquer directement Keradecor Zinkover en ajustant la dilution avec Keradecor Solmix Universal, comme prévu pour l'application au pinceau, par projection et airless.

Tous les supports cités ci-dessus doivent être bien secs, propres, exempts d'huiles et de graisses.

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 Zinkover doit être appliqué soigneusement sur toute la surface au pinceau, au rouleau ou par projection après dilution avec le diluant Keradecor Solmix Universal à raison de 5% - 15% en fonction du type d'application choisi. En cas d'application au pinceau ou au rouleau, diluer Keradecor Zinkover avec Keradecor Solmix Universal à raison de 5%-10%. En cas d'application par projection, diluer Keradecor Zinkover avec Keradecor Solmix Universal à raison de 10%-15%.

L'application, en particulier à l'extérieur, prévoit l'étalement de deux couches de produit avec un intervalle de 24 heures au moins.

Les conditions environnementales nécessaires pour appliquer le produit doivent être caractérisées par une température ambiante et du support comprise entre +5 °C et +30 °C et une humidité relative ambiante inférieure à 80 %.

En cas d'utilisation de différents lots de produit coloré ou d'application d'un produit préparé à la machine à teinter, il est conseillé de mélanger les différents seaux entre eux afin d'éviter de légères différences de couleur.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Keradecor Zinkover des outils avec Keradecor Solmix Universal avant le durcissement du produit.

Autres indications

→ En présence de vent, fumées, poussières ne pas appliquer ou suspendre l'application, protéger les surfaces de la pluie ou des condensations nocturnes jusqu'au séchage complet du film.

→ Keradecor Zinkover 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

Protection de surfaces à l'intérieur et à l'extérieur en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection un vernis de fond couvrant, approprié pour la préparation des surfaces galvanisées, à base de résines de synthèse, type Keradecor Zinkover de Kerakoll Spa.

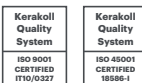
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	émail blanc
Masse volumique	≈ 1,3 kg/l
Famille chimique	résines spéciales
Emballage	Pots métalliques 0,75-2,5 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
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Humidité du support	≤ 6%
Délai entre la 1 ^e et la 2 ^e couche	≥ 24 heures
Rendement pour 2 couches	≈ 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
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- produit inflammable
- 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. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2022 (ref. GBR Data Report - 01.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur 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.