

Keradecor Oldstyle

Laque vieillie, protective, anticorrosion, excellente couverture et application au pinceau.

Keradecor Oldstyle est un gel à base d'alkyde en solvant avec des pigments de fer micacés. Idéal pour la décoration et la protection des surfaces en bois et en fer. Satiné et avec un pouvoir couvrant élevé. Intérieurs, extérieurs.



Rating 1

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculé sur la moyenne des formulations de couleurs

1. Aspect esthétique raffiné
2. Protection extrêmement élevée, antirouille et anticorrosif
3. Pouvoir couvrant élevé
4. Idéal pour la protection de surfaces en bois et fer
5. Rendement élevé
6. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Émail pour:

- surfaces métalliques

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser sur des surfaces mouillées.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Surfaces en fer non peintes: effectuer un nettoyage soigneux de la surface en éliminant mécaniquement la rouille ou les battitures de laminage avec des brosses métalliques ou de la toile émeri ou en cas de forte corrosion diffuse effectuer un sablage. Nettoyer soigneusement la surface et appliquer une ou deux couches de peinture antirouille et anticorrosive Keradecor Sintcrom.

Après le séchage complet de l'antirouille appliquer deux couches de Keradecor Oldstyle. Surfaces en fer à repeindre: enlever mécaniquement les vieilles peintures dégradées avec des brosses métalliques et de la toile émeri, jusqu'à l'obtention d'un fer brillant. En cas de surfaces étendues, peintures industrielles, corrosion profonde, recourir au sablage à sec. Nettoyer soigneusement la surface et appliquer une ou deux couches de peinture antirouille et anticorrosive Keradecor Sintcrom. Après le séchage complet de l'antirouille appliquer deux couches de Keradecor Oldstyle. Pour le traitement de supports autres que ceux mentionnés et pour tout éclaircissement à propos des typologie d'intervention à mettre en place, 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 Oldstyle doit être appliqué soigneusement sur toute la surface avec un pinceau, un rouleau ou par projection après dilution avec Keradecor Eco Solmix de 5% à 10% selon les équipements; l'application, en particulier à l'extérieur, se prévoit en 2 couches de produit à une intervalle minimum de 24 heures à +23 °C et U.R. ≤ 80%.

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

Le nettoyage des résidus de Keradecor Oldstyle sur les outils s'effectue avec Keradecor Eco Solmix avant le durcissement du produit.

Autres indications

→ Les couleurs du nuancier sont purement indicatives. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai de chantier préalable afin de vérifier l'exactitude de la tonalité de la couleur et son rendement effectif.

→ 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 Oldstyle 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 et décoration de surfaces à l'intérieur, en appliquant au pinceau, au rouleau ou par projection une peinture couvrante lavable, respirante, résistante aux moisissures et à l'abrasion, à base de résines acryliques à l'eau type Keradecor Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Résistante au lavage 5000 cycles (méthode de la brosse) selon la norme UNI 10560. Résistante au brossage humide Classe 2 UNI EN ISO 11998. Résistante à la diffusion de la vapeur d'eau (μ) $\mu = 120$ selon la norme DIN 52615. Couche équivalente d'air (pour 2 couches) $SD = 0,012$ m selon la norme EN ISO 7783-2.

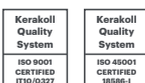
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	émail coloré
Masse volumique	≈ 1,52 kg/l
Famille chimique	résine alkyde
Viscosité	26 ± 5 s – coupe consistométrique 8
Emballage	Pots métalliques 0,75-2,5 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%
Temps d'attente entre les couches successives	≥ 24 h
Dilution avec Keradecor Eco Solmix	max. 10% en volume
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. 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.