

Entroster

8158

Transformateur de rouille incolore, phosphatant et passivant, à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit 8158000210

Généralités

Préparation à base aqueuse, prête à l'emploi, incolore et compatible avec la peinture, à base d'acide phosphorique pour le dérouillage et la passivation du fer et de l'acier. Transforme la rouille résiduelle en phosphate de fer passivant. L'effet de protection contre la rouille et la durabilité des revêtements ultérieurs sont améliorés.

Domaines d'utilisation

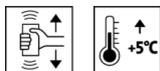


Dérouillage efficace du fer et de l'acier.

Important : Le produit ne remplace pas un apprêt antirouille !

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez agiter le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Selon le degré de rouille, appliquer 2 à 3 couches au pinceau (le temps d'imprégnation par couche est d'environ 10 à 20 minutes) ou de préférence par trempage. Après environ 2 heures, une couche de passivation grise se développe. Laver ensuite avec de l'eau (l'excès d'acide phosphorique peut former une croûte blanchâtre qui réduit l'adhérence).
- La quantité d'application dépend du degré de formation de la rouille.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel.
- Éviter absolument d'exposer prématurément à l'eau (pluie ou condensation) !
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes

d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

Technique d'application



	Au trempé	Au pinceau
Quantité d'application par couche (ml/m ²)	100 - 200	

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable à température ambiante

après env. 5 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

SUPPORT

Type de support

Fer rouillé ou acier

Préparation du support

Enlever mécaniquement la salissure, la rouille détachée et les résidus de peinture infiltrés par la rouille (nettoyage à haute pression, brosse métallique, spatule ou papier abrasif) ou décaper avec Abbeizer Express (8313).

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Application du produit

2 – 3 x Entroster (8158)

Couche de base, intermédiaire et finale

Selon le domaine d'utilisation, par exemple : Metallgrund (4512) / Unigrund LM (4516) / 2K-Epoxy-Grund (5604) ou Aqua-Multiprimer PRO (4129) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) ou ADLER Varicolor (4117)

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

11

Produits complémentaires

2K-Epoxy-Grund (5604)
Abbeizer Express (8313)
ADLER Varicolor (4117)
Aqua-Multiprimer PRO (4129)
Brilliantalkyd (4503)
Metallgrund (4512)
Samtalkyd (4514)
Unigrund LM (4516)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

GISCODEGF50

**Déclaration des ingrédients
selon VdL-RL 01**eau / additifs de surface

**Données techniques de
sécurité**

Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.
