

FICHE TECHNIQUE PRÉPARATION ANTIROUILLE

Préparation antirouille à l'eau

DESCRIPTION

Préparation antirouille à l'eau de qualité optimale à base de résines spéciales et pigments anticorrosion pour surfaces en fer et acier, tant en intérieurs qu'en extérieurs.

USAGES RECOMMANDÉS

Comme couche préliminaire pour préparer les surfaces de fer et améliorer l'adhérence des vernis à l'eau, vernis synthétiques ou peintures polymères. En raison de sa base aqueuse, elle n'a pas d'odeur et elle est conseillée pour utiliser dans des lieux fermés. Comme couche de fixation pour surfaces métalliques ferreuses qui peuvent poser des problèmes d'adhérence de la peinture de finition. Elle évite l'apparition d'oxydation du fer pendant une longue période. Elle peut être utilisée dans des contextes industriels doux. Ne pas utiliser pour immersion continue dans l'eau.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Séchage rapide et durcissement à fond.
- Pouvoir anticorrosion.
- Sans odeur.
- Grand pouvoir scellant et couvrant.
- Nettoyage à l'eau.
- Grande flexibilité et élasticité.
- Résistance maximale aux coups.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Excellente résistance aux alcalis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant: Polymère acrylique en dispersion aqueuse. Pigments : Dioxyde de titane et pigments anticorrosion.

Aspect: Mat. Diluant: Eau. Extrait sec en poids: $59 \pm 2 \%$.

Densité: $1,42 \pm 0,05$ g/cc. Classification C.O.V. (2010): Maximum 40 g/l.

Couleur: Rouge rouille et gris clair. Séchage: 30-40 minutes à 20°C. Délai de recouvrement: Minimum 6-8 heures. Rendement théorique : 8-12 m²/l et par couche.

Conditionnement: 750 ml et 4 litres.



FICHE TECHNIQUE PRÉPARATION ANTIROUILLE

Préparation antirouille à l'eau

APPLICATION

Préparation de la surface :

Sur surfaces neuves de fer, acier, aluminium, galvanisé, PVC, céramique, verre, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse et saleté en général. Elles doivent être totalement dégraissées et désoxydées. S'il s'agit de fer ou acier oxydé, il faudra nettoyer la rouille avec des moyens mécaniques ou manuels jusqu'à son élimination complète et postérieur dégraissage.

Sur surfaces déjà peintes, si la peinture est en bon état, poncer légèrement pour homogénéiser et favoriser l'adhérence, nettoyer et appliquer directement. Si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder de la même manière que pour une surface neuve.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle il est appliqué devra être propre et sans poussière, graisse, etc..

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière, ni cires ni graisses, etc. Appliquer de manière uniforme en couche abondante et sans repasser excessivement. Elle peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau ou au rouleau, s'il est nécessaire de diluer, utiliser le moins d'eau possible. Pour application au pistolet, diluer entre 5-10 %. Appliquer une ou deux couches de préparation pour obtenir une meilleure protection. Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabriquant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.