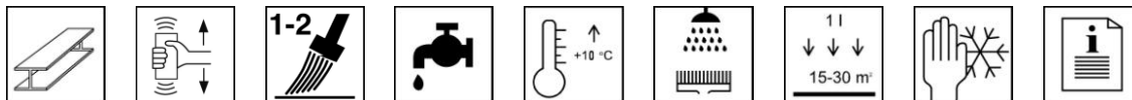


ADLER Ferroblock

41108



Description du produit

Transformateur de rouille, diluable à l'eau, pour le prétraitement et pour stabiliser la rouille pour une protection contre la rouille garantie et effective.

Parfaitement recouvrable avec les vernis à l'eau et à base de solvants.

Domaines d'utilisation

Restes de rouille sur fer et acier

Application

Au pinceau (pinceau acrylique), au rouleau, au pistolet

Préparation du support

Éliminer la saleté, la rouille peu adhérente ainsi que les résidus de peintures infiltrées par la rouille (épurateur à haute pression, brosse métallique, papier d'émeri), éliminer la poussière de rouille par soufflage ou avec un chiffon. Appliquer sur les parties de rouille résiduelles 1 à 2 couches abondantes de ADLER Ferroblock 41108 (les restes de rouille doivent devenir noirs).

Temps de séchage (20° C)

Recouvrable avec vernis à l'eau – après au moins 18 heures
Recouvrable avec vernis à base de solvants – après au moins 24 heures

Diluant

Eau. Le produit est livré prêt à l'emploi au pinceau.

Température minimum pour la mise en oeuvre et du support

Pas moins de + 10 °C
L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses retardent le séchage.

Outils

Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec de l'eau. Éliminer les restes secs de peinture avec le décapant ADLER Abbeizer 95125.

Consommation (par couche)

15 - 30 m²/l

Conditionnement

100 ml, 250 l, 1 l

Stockage

Au frais, mais à l'abri du gel.

Délai de conservation

Au minimum 1 an en récipients originaux, pas ouverts.

Teinte

Liquide gris-noir
après la transformation de la rouille de couleur noir profonde

**Données techniques de
sécurité**

Consulter la Fiche des données de sécurité !