



LAQUE ANTIROUILLE BRILLANTE, PHASE AQUEUSE

DECOLUX FER

FICHE N° A 18

Définition

Peinture laque antirouille brillante, à base de résines acryliques et polyuréthanes, pour la protection des métaux ferreux, en phase aqueuse.

Destination

A l'intérieur ou à l'extérieur, en travaux neufs ou en rénovation sur tous les métaux ferreux préalablement dérouillés et dégraissés. Aspect brillant tendu.

Qualités

Protection durable des métaux traités contre la corrosion. Aspect brillant d'une laque traditionnelle. Excellente résistance à l'abrasion. Très grande facilité d'application, haut pouvoir couvrant et opacifiant. Laque sans odeur permettant une réutilisation immédiate des locaux. Très faible teneur en COV.

Application

A la brosse ou au rouleau spécial acrylique, ou au pistolet 'Airless'. DECOLUX FER s'applique en 3 couches sur métaux neufs non rouillés. En 2 couches sur métaux rouillés, apprêtés avec ANTICO PH. En 1 ou 2 couches pour travaux d'entretien.

Mise à la teinte

Toutes teintes de notre nuancier 1.000 teintes avec le système TECHNOCOLOR, ou avec des colorants concentrés pour les tons pastels.

Recommandations

DECOLUX FER s'applique sur des métaux ferreux propres, secs, sains, préalablement préparés dans le strict respect des directives du DTU 59.1. Lessivage ou ponçage des anciennes peintures bien adhérentes. Décapage des peintures farinantes, écaillées ou peu adhérentes. Ponçage des métaux ferreux neufs, non rouillés. Sur métaux ferreux rouillés, dégraissage et ponçage, puis application d'une couche d'antirouille ANTICO PH.

COMPOSITION	Liant : Résines acryliques et polyuréthanes. Pigment : Oxyde de titane rutile traité. Adjuvants anticorrosion - Solvant : Eau
IDENTIFICATION	Classification AFNOR Famille I, classe 7b2/6a - pH : 8 ± 1 - Densité à 20°C : $1,25 \pm 0,1$ - Extrait sec à 105°C : $53\% \pm 2\%$ - Cendres à 450°C : $22\% \pm 2\%$ - Finesse de broyage : 9/10 - Viscosité à 20°C : 60 poises - Taux de brillance : 82% sous 60°
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 12 à 14 m ² par litre et par couche, selon la porosité et la structure du support. Séchage : hors poussières en 1 heure ; Sec en 3 à 4 h. (avec T° = 20°C et HR = 70%) ; Recouvrable après 6 à 8 heures.
DILUTION	DECOLUX FER est prêt à l'emploi. Lors d'application au pistolet, ajouter 2 à 3% d'eau.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Emballages de 1 litre, 3 litres et 10 litres.
STOCKAGE	Un an, en emballage d'origine hermétiquement fermé, conservé dans un lieu tempéré.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 10 g/l COV. Fiche de sécurité sur notre site www.chabaud.com

CHABAUD SAS

380 Rue Terre de Roy - ZI - 34748 VENDARGUES Cedex (FRANCE) - Tél. (33) 04 67 87 20 20 - Fax (33) 04 67 87 19 93
internet : chabaud.com / e-mail : chabaud@chabaud.com