

fiche technique

Cod. 035 - Antirouille synthétique

Antirouille synthétique aux multiples possibilités d'emploi.

Particulièrement indiqué pour la protection des structures en fer exposées à un environnement de moyenne agressivité (citadine – rurale – industrielle).

Elle se caratérise pour sa bonne couverture, son excellente adhérence et ses hautes fonctionnalités anticorrosives. Pour la finition, des vernis de type synthétique ou huile synthétique (Halley-Tec) peuvent etre utilisés.

Il ne peut pas etre repeint avec des vernis nitro, clorocaucù et bicomposants.

CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ASPECT	mat, velluté
POIDS SPÉCIFIQUE	1,550 ± 0,1 g/mm (22°C)
VISCOSITÉ	28800 mPa.s (22°C)
RÉSIDU SEC	80%
COMPOSITION	liant alchidique modifié
CONSERVATION	dans un environnement avec une température entre 5-35°C
COULEURS RÉALISABLES	gris

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

\bigcirc	SÉCHAGE	au toucher 1 heures, complète 24-36 heures
(7E)	SURFACE À COUVRIR	8-10 m²/litres
(7)	DILUTION	10-15% avec white spirit
	ÉPAISSEUR FILM	40 μm par couche
(1F)	OUTILS	pinceau - rouleau - vaporisateur
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec un white spirit tout de suite après l'usage

Il faut procéder à une adéquate préparation du support métallique:

En cas de peinture sur un support neuf, dégraisser soigneusement;

En cas de peinture sur un support déjà peint, enlever avant la rouille ou la peinture qui a tendance à se détacher au moyen d'un brossage ou d'un ponçage;

Pour une meilleure accroche, procéder à un sablage.

CAVERSINT peut être repeint après 12 heures avec vernis synthétiques.

dernière mise à jour le 20 octobre 2018

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.