

Cod. 134 - Ligne à l'eau

Fond antirouille à l'eau à séchage rapide pour la protection des constructions ferreuses.
Il contient des pigments actifs et spéciaux, exempts de solvants et métaux dangereux.
Particulièrement indiqué pour peindre les charpentes, machines agricoles et industrielles.
Il peut-être recouvert avec des peintures à l'eau monocomposant ou bi-composants.

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES

ASPECT	mat
POIDS SPÉCIFIQUE	1,3 g/cm ³
VISCOSITÉ	200 sec TF4
RÉSIDU SEC	58%
COMPOSITION	liant alkyde
CONSERVATION	température ambiante de +5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	gris

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	OUTILS	pistolet - rouleau - pinceau
	DILUTION	prêt à l'usage, 5-10 d'eau (pistolet)
	SURFACE À COUVRIR	5-8 m ² /l
	ÉPAISSEUR FILM	50-60 µm par couche
	SÉCHAGE	au touché 30', complet 24 heures
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec d'eau, tout de suite après 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.

On peut le repeindre avec une laque mono-composante à séchage rapide **Idro-Atlantic**, à 20°C après 24 heures.