

Cod. 187 - Laque pour tôles galvanisé et support difficiles

Laque de bel aspect et adhésion optimale sur support particulièrement difficile à traiter, comme plastique, tôles ... Il est caractérisé par un pouvoir d'ancrage élevé et une résistance optimale aux agents atmosphériques, en fait il est particulièrement adapté pour la peinture et la rénovation des toits en tôles. Pour obtenir un résultat optimal et durable, il convient de passer deux couches de CAVERZINC sur les supports neufs nettoyés et dégraissés au préalable. Sur des supports déjà traités il convient de retirer les vieilles peintures, et en présence de rouille, appliquer le liquide bloque rouille Caverust. Procéder à l'application de CAVERZINC.

CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ASPECT	semigloss (40 gloss)
POIDS SPÉCIFIQUE	1,18 g/cm ³
VISCOSITÉ	200 sec TF4
RÉSIDU SEC	54%
COMPOSITION	liant acrylique modifié
CONSERVATION	dans un environnement avec une température entre 5-30°C
COULEURS RÉALISABLES	teintes RAL

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	SÉCHAGE	au toucher 2-4 heures, complète 24 heures
	SURFACE À COUVRIR	5-8 m ² /litres
	DILUTION	5% de diluant synthétique, 10-15% au pistolet
	ÉPAISSEUR FILM	40 µm par couche
	OUTILS	pinceau - rouleau - pistolet
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec un diluant synthétique tout de suite après l'usage

Pour obtenir un résultat optimal et durable, il convient de passer deux couches de CAVERZINC sur les supports neufs nettoyés et dégraissés au préalable.
Sur des supports déjà traités il convient de retirer les vieilles peintures, et en présence de rouille, appliquer le convertisseur de rouille **Caverust**. Puis de procéder à l'application de CAVERZINC.

dernière mise à jour le 20 juillet 2021

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.