

ZINCOLAK

Scheda Tecnica

Descrizione: ZINCOLAK è uno smalto sintetico a base di speciali resine acriliche termoplastiche, pigmenti coprenti e resistenti alla luce ed al viraggio di tinta nel tempo. ZINCOLAK è impermeabile, elastico, grazie alle resine che lo compongono può essere applicato direttamente su lamiera zincata senza applicare alcun fondo aggrappante, per cui lo si definisce "a mano unica". L'effetto decorativo di ZINCOLAK è un ottimo semilucido colorato.

Campo d'impiego: Su supporti zincati, quali grondaie, porte basculanti, tetti non pedonabili, tubi pluviali. ZINCOLAK può in oltre essere applicato su PVC, alluminio ed acciaio.

Confezioni: 2,5 – 0,750 L

Colori disponibili: Bianco – Nero – 6 Tinte di cartella – Tinte a campione minimo 100 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Liquido colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1230±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	200" – 40" a 20° C	Metodo Farp IL-01 – Coppa Ford 4
Residuo secco	58% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	8 ÷ 10 m ² /L con 1 mano
Diluizione	Con ragia minerale – pennello – rullo 5-6%- spruzzo 10-15%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1ora – Sovrapplicabile esclusivamente con se stesso dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo - Spruzzo
Lavaggio attrezzi	Con ragia minerale – Diluente sintetico

Modalità

di applicazione: Il supporto deve essere asciutto, pulito, eventualmente spazzolato, privo di oli e grassi.

Zincato nuovo: Sgrassare accuratamente con diluente nitro, dopo 24 ore, a superficie asciutta, applicare 2 mani di ZINCOLAK con le modalità descritte in specifiche applicative.

Zincato già verniciato:

Asportare completamente le vecchie vernici con SVERNICIATORE UNIVERSALE, lavare accuratamente con diluente nitro, dopo 24 ore applicare 2 mani di ZINCOLAK.

Altri supporti tipo PVC, acciaio, alluminio, devono essere sgrassati e carteggiati con carta abrasiva fine, prima di applicare 2 mani di ZINCOLAK.

N.B.: Il prodotto non teme il gelo; è comunque consigliabile non stoccare in ambienti con temperature inferiori a 0° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.