

LACK ZINK

Smalto protettivo universale anticorrosivo dall'aspetto satinato, può essere usato sia come primer ancorante sia come finitura. Risulta adatto per tutte le superfici come lamiere zincate, leghe leggere, rame, acciaio e materie plastiche. Presenta ottima copertura, adesione, dilatazione e grande resistenza sia in ambiente civile che industriale. Usato come primer ancorante, può essere ricoperto con smalti sintetici tradizionali.

A questa proprietà si uniscono:

- resistenza all'acqua, alle intemperie ed alla corrosione;
- resistenza alla luce solare;
- facilità di indurimento;
- resistenza all'abrasione ed al logorio.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Come descritto nel bollettino tecnico.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello – Rullo - Spruzzo: 5-10% con diluente sintetico.

DATI TECNICI

Resa	8-12 mq/LT
Colori	colori cartella
Essiccazione	4-6 ore a 20°C. Dipende dal supporto e dalla temperatura ambiente
Sopraverniciatura minimo	12 ore a 20°C
Viscosità	120 ± 10 secondi con visc. c. din. Ø 4 mm a 25°C
Residuo secco	57%
Peso specifico	1,250
Punto di infiammabilità	-
Valore ph	-
Legante	resina acrilica

AVVERTENZE

- Il peso specifico è riferito al bianco.
- Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- Applicare su supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.