

FERROLAK

PITTURA ANTICORROSIVA FERROMICACEA AL FOSFATO DI ZINCO PER ESTERNO

Caratteristiche

Pittura anticorrosiva a base di resine alchidiche con pigmento metallico a struttura lamellare, che conferisce altissima resistenza alla degradazione naturale del film, nel quale si dispone con una caratteristica struttura a testuggine. *Ferrolak* conferisce efficace e duratura protezione antiruggine, impermeabilità e resistenza alle intemperie e può essere utilizzato sia quale mano di fondo, sia anche di finitura, dal tipico aspetto metallico simile a ferro battuto.

Supporti

Metalli ferrosi in opera all' esterno.

Impieghi

Protezione di ponti metallici, cancellate e serramenti in ferro, palificazioni, lampioni stradali, fontane in ghisa e strutture ferrose in genere.

Sopraverniciatura

Ferrolak può essere applicata a due mani con funzione di mano di fondo e finitura. Può essere usata anche come fondo anticorrosivo sopraverniciabile, dopo 12 - 24 ore o anche successivamente, con smalti di finitura sintetici. (nostri Smaltolak . Setalak trasparente)

CARATTERISTICHE

Peso specifico : 1,550 kg / l

Viscosità di fornitura : 25 - 30 sec. coppa Ford 8 a 25° C

Aspetto del film : Metallico, leggermente ruvido, opaco.

Colore : Grigio antracite

INDICAZIONI PER L' APPLICAZIONE

Condizioni dell' ambiente e del supporto

Temperatura dell' ambiente	: Minima + 5 ° C	Massima + 40 ° C
Umidità relativa	: Massima 70%	
Temperatura del supporto	: Minima + 5 ° C	Massima + 40 ° C

Preparazione del supporto

E' necessaria una accurata asportazione meccanica o manuale della calamina e di ogni residuo rugginoso, seguita da sgrassaggio con solvente. Nel caso in cui siano richieste resistenze particolarmente elevate è consigliabile applicare una prima mano di antiruggine sintetica Cromalak.

Modalità di miscelazione: Mescolare accuratamente fino a consistenza uniforme prima della diluizione.

Modalità di applicazione : A pennello, a spruzzo o ad immersione

A pennello

- Tipo di attrezzo : Usare pennello di setola medio
- Diluente : Diluente sintetico / acquaragia
- Diluizione : 50 - 80 gr di diluente ogni kg di prodotto, 80 - 130 ml di diluente ogni lt di prodotto
- Spessore ottenibile : 35 - 40 microns di pellicola secca per mano
- Resa : 7 - 8 mq / lt di prodotto non diluito per mano

A spruzzo con aria

- Tipo di impianto : De Vilbiss P-MB o JGS o Larius M83, Airmix Kremlin o tipi similari.
- Pressione : 3 - 4 atm
- Ugello : 1,4 - 1,6 mm
- Diluente : Sintetico - acquaragia
- Diluizione : 150 - 200 gr di diluente ogni kg di prodotto, 220 - 300 ml di diluente ogni lt di prodotto.
- Spessore ottenibile : 60 - 70 microns di pellicola secca
- Resa : 5 - 6 mq / lt di prodotto non diluito per mano.

Tempi di essiccazione a 23° C e 65 % di umidità relativa

- in superficie : 40 minuti
- al tatto : 12 ore
- completo : 18 ore
- riverniciabile : 12 - 18 ore



21042 CARONNO PERTUSELLA (Va) – Via Trieste 285 – Tel. 029650607 – Fax 029659754

www.lakplaster.it – e-mail: info@lakplaster.it

SCHEDA TECNICA

Indicazioni per lo stoccaggio

Temperatura massima di conservazione	: + 40 ° C
Temperatura minima di conservazione	: - 5 ° C
Stabilità indicativa nei contenitori originali	: 36 mesi

Indicazione di sicurezza : Classificazione di legge del prodotto in relazione alla sua pericolosità e avvertimenti per la sua utilizzazione (secondo normativa CEE)

- infiammabile
- non fumare
- non gettare i residui nelle fognature.