

FERROL

Convertitore di Ruggine monocomponente



Resina sintetica monocomponente pronta all'uso appositamente formulata per aggredire la ruggine trasformandola in un complesso insolubile di colore blu-nero e, nello stesso tempo, per realizzare un film protettivo molto aderente al metallo sostituendo successive applicazioni di vernice antiruggine. Ha infatti grande resistenza e tenacità ed è un'ottima barriera fisico-chimica per la protezione dei metalli.

Tipo di supporto:

Ogni superficie con ruggine

Preparazione:

tutti i supporti devono essere accuratamente puliti eliminando meccanicamente la ruggine in profondità e devono essere esenti da grasso. Agitare il prodotto prima dell'uso.

Modo d'impiego:

versare la quantità di prodotto necessaria in un recipiente non metallico ed applicare a pennello insistendo nei punti più arrugginiti. Il pennello usato ed il prodotto residuo non devono venire a contatto con il prodotto fresco contenuto nel flacone. Nella protezione di armature metalliche a vista nel recupero di strutture in cemento armato degradato, applicare il prodotto con cura utilizzando un piccolo pennello in modo da trattare il meno possibile la superficie in calcestruzzo.

APPLICAZIONE

PENNELLO



DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	6-8h
Diluizione:	PRONTO USO
Resa:	con una mano: 50 ml/m ²
Aspetto:	Liquido paglierino
Massa volumica:	1,05 Kg/Litro +/- 0,02
pH:	1 - 2

Confezioni: Lt.1

Colori disponibili:

BEIGE

Composizione:

RESINA SINTETICA
MONOCOMPONENTE

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue:
Vedere scheda di sicurezza.

Avvertenze:

Il pennello sporco non deve venire a contatto con il prodotto nel flacone. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con soluzione di bicarbonato di sodio all'1%. Le informazioni riportate sul presente bollettino sono basate sulla nostra esperienza e le riteniamo esatte. Tuttavia non implicano una garanzia da parte nostra per il loro utilizzo.

Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.