

FONDO ANTIRUGGINE ALL'ACQUA A RAPIDA ESSICCAZIONE

Fondo all'acqua sovraspruzzabile, a rapida essiccazione, per la protezione dei manufatti ferrosi. Contiene pigmenti attivi speciali con un basso contenuto di solventi.

Particolarmente indicato per la verniciatura di strutture di carpenteria metallica, macchinari agricoli e industriali.

Può essere sovraverniciato con prodotti a base acqua sia monocomponenti sia bicomponenti. Per i primi 7 giorni, evitare che le strutture appena verniciate siano direttamente esposte alla pioggia.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1,3 g/cm ³
VISCOSITÀ	200 sec TF4
RESIDUO SECCO	58%
COMPOSIZIONE	legante alchidico
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	grigio

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

 ESSICCAZIONE	al tatto 30', completa 24 ore, sovrapplicazione 60'
 RESA PRATICA	5-8 m ² /l
 DILUIZIONE	pronto all'uso a pennello, 5 -10% con acqua a spruzzo
SPESSORE FILM	50-60 µm per mano
 ATTREZZI	pennello – rullo – pistola
PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso oppure acetone

Occorre un'adeguata preparazione del supporto metallico:

in caso di verniciatura di un supporto nuovo, sgrassare accuratamente e rimuovere ogni traccia di calamina;

in caso di verniciatura di un supporto già verniciato, rimuovere prima la ruggine o la vernice che tende a distaccarsi mediante spazzolatura e carteggiatura; se necessario applicare il convertitore di ruggine Caverust. Per un migliore aggrappaggio procedere con sabbiatura/spazzolatura meccanica.



PRODOTTO PER UTILIZZO PROFESSIONALE

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE – Dlgs 161/2006 – Cat. A/i)

VALORE LIMITE UE 140 g/l (2010). CONTENUTO COV 54.50 g/l

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.