

Linea Edilizia|Industria

Scheda tecnica

SMALTO ANTICORROSIVO AL FERRO MICACEO ALL'ACQUA

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto di ottima qualità e di una resistente antiruggine. Si caratterizza per un'alta resistenza agli agenti atmosferici e un elevato potere anticorrosivo grazie al ferromicaceo presente al suo interno. La consistenza tixotropica garantisce la possibilità di raggiungere spessori più elevati e quindi una protezione duratura del manufatto.

IDRO-FERLUX si applica direttamente anche sulla ruggine* riducendo al minimo la preparazione della superficie. L'elevata resistenza e il pregio estetico lo rendono indicato per cancellate, portoni, ringhiere, strutture metalliche d'arredo ecc...

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	metallizzato
PESO SPECIFICO	1,36 g/cm ³
VISCOSITÀ	cps 15600
RESIDUO SECCO	52%
COMPOSIZIONE	legante acril-poliuretanico
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte cartella

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

\odot	ESSICCAZIONE	al tatto 30', completa 24 ore
(1E)	RESA PRATICA	2-4 m²/kg per mano
(7)	DILUIZIONE	5% con acqua
	SPESSORE FILM	50 μm per mano
(1º)	ATTREZZI	pennello – rullo – spruzzo
	PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

Occorre un'adeguata preparazione del supporto metallico:

in caso di verniciatura di un supporto nuovo, sgrassare accuratamente e rimuovere ogni traccia di calamina; procedere con una mano di fondo antiruggine.

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 rugine Caverust*.

PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE

ultima revisione, lì 30 gennaio 2023

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.