

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-poliuretano
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte cartella

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE	al tatto 30', completa 24 ore
	RESA PRATICA	2-4 m ² /kg per mano
	DILUIZIONE	5% con acqua
	SPESSORE FILM	50 µm per mano
	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 ruggine Caverust*.