

### SMALTO SINTETICO ANTICORROSIVO AL FERRO MICACEO

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.

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

<b>ASPETTO</b>	metallizzato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,60 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÀ</b>	cps 84000
<b>RESIDUO SECCO</b>	74%
<b>COMPOSIZIONE</b>	legante alchidico modificato
<b>CONSERVAZIONE</b>	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
<b>COLORI REALIZZABILI</b>	tinte cartella

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	<b>ESSICCAZIONE</b>	al tatto 6 ore, completa 48 ore
	<b>RESA PRATICA</b>	8 m <sup>2</sup> /l
	<b>DILUIZIONE</b>	5% con acquaragia
	<b>SPESSORE FILM</b>	50 µm per mano
	<b>ATTREZZI</b>	pennello – rullo – spruzzo
	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	con diluente nitro 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\*.