

# Linea Edilizia Industria CAVERUST

## Scheda tecnica

#### CONVERTITORE DI RUGGINE

Si tratta di un liquido reattivo che agisce sulla ruggine trasformandola in un composto chimico del ferro saldamente ancorato alla superficie, formando quindi un ideale supporto sul quale applicare fondi e smalti a finire con le normali tecniche. Ciò permette di evitare lunghe e costose operazioni di preparazione.

Su materiali ferrosi il CAVERUST va lasciato essiccare fino a che la superficie non assuma una colorazione nerastra e non sia più appiccicosa. Tale tempo di essiccazione è in funzione della quantità di ossido presente, dalla temperatura e varia dalle 24 alle 48 ore.

Le superfici così trattate possono essere poi pitturate dopo almeno 48 ore. Non è necessario lavare con acqua la superficie trattata dopo la reazione.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	trasparente
PESO SPECIFICO	1,04 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSITÀ	30 sec TF4
RESIDUO SECCO	-
COMPOSIZIONE	legante polimerico sintetico
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-30°C in confezione originale
COLORI REALIZZABILI	-

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

$\bigcirc$	ESSICCAZIONE	al tatto 24 ore, sovrapplicazione 48 ore
SE SE	RESA PRATICA	15 m <sup>2</sup> /l
	DILUIZIONE	pronto all'uso
	SPESSORE FILM	-
(II)	ATTREZZI	pennello – rullo – pistola
	PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

Le superfici da trattare con CAVERUST devono essere preventivamente pulite, sgrassate e spazzolate.

Può essere anche applicato su ferro nuovo, previo grassaggio e/o trattamento meccanico con abrasivi quali carta, dischi e sabbiatura.

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.