

CAVERUST

CONVERTITORE DI RUGGINE PER FERRO NUOVO O GIÀ VERNICIATO

Revisionata il 2.12.2024



BLOCCA RUGGINE

DEFINIZIONE

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 sia a base acqua sia a solvente. Ciò permette di evitare lunghe e costose operazioni di preparazione.

CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per il trattamento delle superfici ferrose arrugginite, ugualmente efficace anche su superfici nuove.

PROPRIETÀ

- Resistente all'attacco degli agenti atmosferici
- Impermeabile all'umidità
- Senza solventi
- Elevata resa
- Pronto all'uso
- Reagisce con la ruggine e ne blocca i processi distruttivi

CARATTERISTICHE GENERALI

ASPETTO E COLORE

Liquido bianco

BRILLANTEZZA

-

PESO SPECIFICO

1.04 g/ml

VISCOSITÀ

30 sec TF4 (20°C)

RESIDUO SECCO

-

ESSICCAZIONE (20°C)

Al tatto: 24 ore
Intervallo tra le mani: 12 ore

RESA MEDIA TEORICA

15 m²/l

NUMERO STRATI

1 o 2 strati

SPESSORE FILM

30 μ (2 mani)

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

10°C - 35°C

STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare fino a 3 anni in confezioni originali sigillate a + 10 /+ 35°C - Teme il gelo

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI

-

CAVERUST

APPLICAZIONE

DILUIZIONE

Pronto all'uso
Se applicato a spruzzo diluire con acqua max 15-18%.

ATTREZZATURA

Pennello/ruolo/spruzzo

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso

SUPPORTI IDONEI

Ferro

SOVRAVERNICIABILITÀ

48 ore (non oltre)

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

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

-Superfici mai verniciate: spazzolare la ruggine friabile o male ancorata togliendo poi la polvere rimasta con uno straccio bagnato di acqua.

-Superfici già verniciate: spazzolare e carteggiare la vernice scrostata e la ruggine friabile togliendo la polvere rimasta con uno straccio inumidito di acqua.

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
CICLO AD ACQUA Ferro	Caverust Azzurra (1k) Idro-Caverfond (2k)	Atlantic / Idro-Caverlux Polilux / Idro-Atlantic Idro-Ferlux
CICLO MISTO ACQUA/SOLVENTE Ferro	Caverust Caversint/Nitrosprint (1k) Epocar (2k)	Caverlak / Novolak / Ferlux Policar / Interlak / Policar Ferlux

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- Versare la quantità necessaria di prodotto in un recipiente di plastica e non riversare l'eventuale prodotto rimanente nel contenitore originale.
- Non applicare con temperature inferiori a 5°C.
- L'applicazione può essere effettuata anche su supporto umido ma il film deve essere protetto dall'acqua e dalla pioggia.
- Le superfici trattate con Caverust devono essere sovraverniciate con una buona vernice di finitura entro 24/48 ore, se al riparo dalle intemperie si può attendere fino a 2-3 settimane.