

DESCRIZIONE

Antiruggine e fondo a base di resine alchidicofenoliche e pigmenti anticorrosivi speciali con eccezionale potere protettivo, ottima copertura e pennellabilità. Ideale per carpenterie metalliche, manufatti in ferro e legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ECCELLENTI PROPRIETÀ ANTICORROSIVE

IDEALE COME FONDO PER LEGNO

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

OTTIMA ADESIONE

DISPONIBILE SOLO IN COLORE GRIGIO

UTILIZZO

RIVORUST è ideale per la preparazione di cicli di finitura, con smalto sintetico RIVOLACK, su manufatti nuovi o esistenti in ferro come: cancellate, ringhiere, recinzioni, strutture metalliche di vario genere e in legno quali: steccati, persiane, portoni, gazebi, etc.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro nuovo: lasciare arrugginire per eliminare la calamina; totale eliminazione della ruggine mediante sabbiatura o energica spazzolatura.

Ferro già verniciato: accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finitura asportando le stesse se non ben aderenti e la ruggine presente, spolverare, pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente.

Legno nuovo: effettuare leggera carteggiatura e pulire accuratamente.

Legno già verniciato: asportare vecchi strati di vernice non aderenti, stuccare, carteggiare e spolverare accuratamente.

FINITURA

Applicare una o due mani di RIVORUST con un intervallo di 24 ore, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore. Carteggiare e spolverare. A completa essiccazione avvenuta, procedere con l'applicazione di RIVOLACK, smalto di finitura sintetico lucido.

COLORE E CONFEZIONI

Grigio.

Disponibile nelle pezzature 0,5L e 2,5L.

RIVORUST

ANTIRUGGINE SINTETICA E FONDO
PER MANUFATTI IN FERRO E LEGNO



AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +10°C e +35°C. Non applicare in pieno sole o in condizioni di elevata umidità relativa. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica.

RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sull'etichetta oltre al nome e ai dati tecnici sono riportati i dati identificativi di produzione. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco (temperature superiori a + 5 °C) e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili. Smaltire residui di materiale vecchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare una o due mani mediante pennello o rullo a pelo corto del fondo anticorrosivo (tipo RIVORUST), a base di resine alchidicofenoliche, ideale per la protezione di manufatti in legno e ferro.

CLASSIFICAZIONE COV:

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni

Valore limite UE (cat. BS/i): 500 g/l (2010)

Il prodotto RIVORUST contiene al massimo 500 g/l COV

| CARATTERISTICHE APPLICATIVE | DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R. |
|------------------------------|--|
| RESA TEORICA PER MANO (mq/l) | 14 |
| ASPETTO DEL FILM | OPACO |
| INTERNI/ESTERNI | SI / SI |
| STRUMENTI APPLICATIVI | RULLO – PENNELLO |
| DILUIZIONE | MAX 10% CON DILUENTE SINTETICO |
| PULIZIA ATTREZZI | DILUENTE SINTETICO |
| SECCO AL TATTO | 5 ORE |
| SECCO IN PROFONDITA' | 24 ORE |
| SOVRAVERNICIABILITA' | 24 ORE |
| FUORI POLVERE | 2 ORE |
| CONDIZIONI AMBIENTALI | TEMPERATURA MIN. +10° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80% |
| CONDIZIONI SUPPORTO | TEMPERATURA MIN. +10° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <10% |

| SPECIFICHE TECNICHE | NORMATIVA | DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R. |
|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| LEGANTE | | SINTETICO |
| PESO SPECIFICO | UNI EN ISO 2811-1 | 1,34 |
| SOLIDO IN VOLUME | ISO 3233 | 52 |
| VISCOSITA' | UNI EN ISO 2431 | 3800 cps |
| VITA DI STOCCAGGIO | UNI 10154 | 24 MESI |

J Colors Spa. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente di verificare che le informazioni tecniche siano conformi all'utilizzo previsto. La suddetta scheda tecnica, non determina in alcun caso, la responsabilità di J Colors Spa. per vizi e/o danni di qualsiasi natura, arrecati all'acquirente, all'utilizzatore o a terzi, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. Per ulteriori informazioni tecniche contattare l'Ufficio Tecnico.