

DESCRIZIONE

Smalto di finitura sintetico lucido per esterno/interno, applicabile su superfici in legno, ferro e lamiera zincata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

OTTIMA COPERTURA

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

DISPONIBILE SOLO BIANCO E TINTE PRONTE

UTILIZZO

RIVOLACK è uno smalto di finitura protettivo a base di resine alchido-uretaniche, ideale per manufatti nuovi o esistenti in ferro come: cancellate, ringhiere, recinzioni, strutture metalliche di vario genere e in legno quali: steccati, persiane, portoni, gazebo, etc.

RIVOLACK è ideale anche per interventi in ambienti difficili come quelli industriali.

RIVOLACK prevede l'impiego del fondo specifico RIVORUST su supporti in legno e ferro. Per lamiera zincata utilizzare il FONDO SPECIALE A SOLVENTE.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, utilizzare se necessario un comune convertitore di ruggine e spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

Applicare una o due mani di RIVORUST, lasciare asciugare per almeno 24 ore, carteggiare e spolverare.

Lamiera zincata: eliminare i sali di zinco su lamiere zincate ossidate tramite carteggiatura e accurata pulizia. Su lamiere zincate nuove sgrassare accuratamente con solvente o con idonei tensioattivi. Applicare una mano di FONDO SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

Legno nuovo: stuccare eventuali buchi con stucco idoneo, lasciare asciugare, carteggiare e spolverare. Applicare una o due mani di RIVORUST, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

Legno già verniciato: se in cattive condizioni rimuovere le vecchie pitture e carteggiare, se in buone condizioni, sgrassare e carteggiare. Applicare una o due mani di RIVORUST, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

FINITURA

Applicare RIVOLACK in due mani con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

L'applicazione del prodotto può essere fatta a pennello, o rullo a pelo corto/medio con diluizione massima al 5% con acqua o diluente sintetico.

RIVOLACK

SMALTO SINTETICO PER LEGNO, FERRO
LAMIERA ZINCATA



TINTE PRONTE E CONFEZIONI

9003 BIANCO • 9005 NERO • 8017 MARRONE
CIOCCOLATA • 8016 MARRONE MOGANO • 6009
VERDE ABETE • 6005 VERDE MUSCHIO • 7016
GRIGIO ANTRACITE • 7040 GRIGIO FINESTRA • 1013
BIANCO PERLA • 3002 ROSSO • 5017 BLU.

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 due mani mediante pennello o rullo a pelo corto di smalto di finitura sintetico lucido (tipo RIVOLACK), ideale per la protezione di manufatti in legno, ferro o lamiera zincata.



CLASSIFICAZIONE COV:

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni

Valore limite UE (cat. BS/d): 300 g/l (2010)

Il prodotto RIVOLACK contiene al massimo 256.84 g/l COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	14
ASPETTO DEL FILM	LUCIDO (93,7) ISO 2813
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO - MAX 5% CON DILUENTE SINTETICO
PULIZIA ATTREZZI	DILUENTE SINTETICO
SECCO AL TATTO	6-7 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	24 ORE
SOVRAVERNICIABILITA'	24 ORE
FUORI POLVERE	2 – 3 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		ALCHIDICO/URETANICO
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	1,14
SOLIDO IN VOLUME	ISO 3233	55 ± 3
VISCOSITA'	UNI EN ISO 2431	153 sec
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	36 MESI

(*) riferito al bianco

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.