

Scheda Tecnica

DECORLANDIA PRIMER ANTIRUGGINE ACRILICO AD ACQUA

CARATTERISTICHE

Primer antiruggine acrilico idrodiluibile caratterizzato da eccellenti doti di aggrappaggio su svariati tipi di metallo, quali ferro, ghisa, superfici zincate, alluminio ed anche per supporti difficili come p.v.c. e laminati. È un prodotto di fondo e pertanto deve essere sempre ricoperto con un sistema di finitura.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, carteggiare e spolverare, applicare una o due mani di convertitore di ruggine ad acqua Ironox ferrovivo F3.

Acciaio zincato: sgrassare accuratamente con un panno imbevuto di diluente, se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbiatura di pulizia.

Alluminio o p.v.c.: sgrassare accuratamente con idonei detergenti, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di primer antiruggine ad acqua.

FINITURA

Dopo 24 ore applicare due mani di smalto ad acqua Decorlandia con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra.





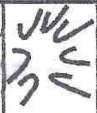






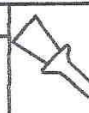


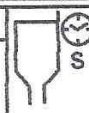


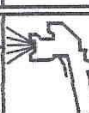

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10°C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5°C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di primer antiruggine ad acqua, a base di resina acrilica, su ferro, acciaio zincato, alluminio, p.v.c. e laminato opportunamente predisposti, in due strati di 25 µ.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l 9±1		Diluente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo 5-10%							
Aspetto e finitura opaco		Fuori polvere 30"		Peso specifico kg/l 1,5±0,1		Applicazione a pennello 5%							
Colori grigio		Secco al tatto 1 ora		Solidi in peso 52±2		Applicazione a spatola =							
Esterni/interni si/si		Secco in profondità 8 ore		Viscosità F/8 60"±5		Applicazione a spruzzo d'aria							
Vita di stoccaggio 24 mesi		Sovraverniciabilità 8 ore		Temperatura di infiammabilità =		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø UGELLO</th> <th>ATM PRESSIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 mm</td> <td>2,5 atm.</td> </tr> <tr> <td>diluz.: 20%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ø UGELLO	ATM PRESSIONE	3 mm	2,5 atm.	diluz.: 20%		
Ø UGELLO	ATM PRESSIONE												
3 mm	2,5 atm.												
diluz.: 20%													

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 16,000-2,500-
0,375 lt.



Via della Padula 319
57124 Livorno (ITALY)

tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com