

Pittura monocomponente ad alte prestazioni.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/i): 140 g/l (2010).

Il prodotto Convertitore di ruggine ad acqua contiene al massimo 130 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Convertitore di ruggine all'acqua di tipo filmogeno caratterizzato da completa assenza di odore. Blocca il processo di corrosione trasformando la ruggine chimicamente in un sale complesso stabile protetto da una pellicola elastica e ben aderente al supporto. Fondo ideale per l'applicazione di pitture sia ad acqua che a solvente.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro arrugginito: rimuovere accuratamente eventuali presenze di vecchi smalti sfoglianti. Spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente. Lasciare asciugare perfettamente.

Applicare una mano di **CONVERTITORE DI RUGGINE AD ACQUA**. Lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore. Dopo tale periodo, o comunque prima di trattamenti successivi, lavare accuratamente con acqua per eliminare eventuali eccessi di prodotto non reagito.

FINITURA

Dopo 24 ore applicare una mano di **PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA** o fondo a solvente. Finire poi con due mani di smalto all'acqua o a solvente.

AVVERTENZE

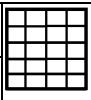


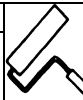

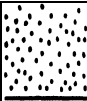




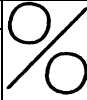
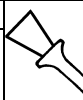


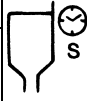




Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, a temperatura superiore a + 5 °C. Per sovraverniciare con prodotti sintetici a pennello, lasciare essiccare il convertitore per 3/4 giorni.

NOTA: il prodotto deve essere applicato esclusivamente su superfici con presenza di ruggine.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno strato di **CONVERTITORE DI RUGGINE AD ACQUA**, convertitore pellicolare ad acqua idoneo a trasformare la ruggine in un supporto elastico ed aderente al supporto.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
12		ACQUA		ACQUA		=	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
OPALESCENTE		=		1,2		PRONTO ALL'USO	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
=		6 ORE		=		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		12 ORE		=		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità			
18 MESI		24 ORE		=		=	

Poichè le condizioni e le possibilità di 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.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - www.lospecifico.it