

Pittura monocomponente ad alte prestazioni.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010).
Il prodotto Smalto antichizzante contiene al massimo 500 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Smalto anticorrosivo a base di resine alchidiche uretaniche, ossido di ferro micaceo e pigmenti anticorrosivi speciali, caratterizzato da una spiccata idrorepellenza.

Garantisce elevata resistenza al deterioramento delle superfici metalliche, conferendo contemporaneamente un pregevole effetto antichizzante simile a quello del ferro battuto.

Ottima resistenza al calore secco fino a 170°C.

CICLO APPLICATIVO

Preparazione dei supporti

Ferro nuovo: eliminare eventuali macchie di unto o grasso con solvente idoneo.

Ferro vecchio: eliminare eventuali smalti in fase di distacco, rimuovere la ruggine inconsistente con appositi spazzoli o carta abrasiva.

Lamiera zincata: pulire con idonei detergenti, carteggiare e applicare una mano di PRIMER SPECIALE A SOLVENTE.

PVC: pulire accuratamente con uno straccio e applicare una mano di PRIMER SPECIALE A SOLVENTE.

Legno: rimuovere eventuali vecchie pitture, stuccare eventuali imperfezioni con PARSTUCK IN PASTA e lasciare asciugare per almeno 24 ore prima di carteggiare.

Applicare una o due mani di SOTTOSMALTO OPACO all'interno o di SOTTOSMALTO PER ESTERNO all'esterno intervallandole di almeno 24 ore.

Per ogni fondo indicato fare riferimento alla rispettiva scheda tecnica.

FINITURA: applicare due mani di **SMALTO ANTICHIZZANTE** a 35 micron per mano con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

Il prodotto, in funzione della conformazione del supporto, può essere applicato anche in mano unica allo spessore di 75 micron secchi, operando sia sulla diluizione che sul sistema di applicazione.

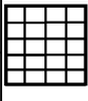
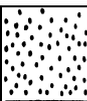
AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due strati di 35 micron ciascuno di **SMALTO ANTICHIZZANTE** su fondi opportunamente preparati.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
15		DILUENTE SINTETICO		DILUENTE SINTETICO		max. 10%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
Ruvido gr. fine, grossa e/o perlesc		1 ORA		1,5 ± 0,02		max. 10%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
CARTELLA E COLORSTUDIO		6-8 ORE		52 ± 1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		24 ORE		90-95 KU		max. 10%	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAM.UGELLI - 1.5-1.7 mm PRESS. 2-2.5 .	
36 MESI		24 ORE		48° C			

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