



SUPERGLADIUM

A - 09 / ED. 09-18

CLASSIFICAZIONE COV

Pittura monocomponente ad alte prestazioni
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)
Il prodotto SUPERGLADIUM contiene al massimo 450 g/l COV

CARATTERISTICHE

Primer anticorrosivo ad elevata concentrazione di fosfato di zinco.
Elevate proprietà anticorrosive, copertura e pennellabilità rendono questo prodotto particolarmente indicato come fondo anticorrosivo per tutti i manufatti in ferro.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti.

Ferro: rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, spolverare, pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

FINITURA

Applicare una o due mani di SUPERGLADIUM con un intervallo di 24 ore, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore. Carteggiare e spolverare.

A completa essiccazione avvenuta, procedere con il prodotto di finitura previsto.

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 del fondo anticorrosivo SUPERGLADIUM a base di resina alchidica e fosfato di zinco, su superfici metalliche opportunamente predisposte, in uno o due strati di 35 Micron ciascuno, e successivamente applicare come finitura due strati di smalto.

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

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
14 mq/l	DILUENTE SINTETICO	DILUENTE SINTETICO	MAX 10 %
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	2 ORE	1,4 - 1,6	MAX 10 %
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO, ROSSO, GRIGIO, GIALLLO	6 - 10 ORE	50	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	24 ORE	180" FORD 4	=
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	24 ORE	35 °C	=



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com

NOTE Poiché 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.

www.rossettivernici.it



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com