

ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA MORGAN'S PRIMER

A - 09 / ED. 10-25

CLASSIFICAZIONE
COV Pittura monocomponente ad alte prestazioni.
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)
 ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA MORGAN'S PRIMER contiene al massimo 450 g/l COV

CARATTERISTICHE Antiruggine oleofenolica a base di resine alchidicofenoliche e pigmenti anticorrosivi speciali con eccezionale potere protettivo, ottima copertura e pennellabilità. Ideale per carpenterie metalliche, manufatti in ferro e legno. Adatto per clima marino. Disponibile nei colori: BIANCO, GRIGIO.

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 ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA MORGAN'S PRIMER 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 ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA MORGAN'S PRIMER a base di resina alchidica e fosfato di zinco, su superfici in legno e 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, GRIGIO	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

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.toscanovernici.it



J COLORS S.p.A

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