



ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA

A – 09 / ED. 01-23

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 ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA 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

Ferro nuovo: lasciare arrugginire per eliminare la calamina; totale eliminazione della ruggine mediante sabbatura o energica spazzolatura, applicare due mani di Antiruggine.

Ferro già verniciato: accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finitura asportando le stesse se non ben aderenti e la ruggine presente, spolverare, pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di Antiruggine;

Legno nuovo: effettuare leggera carteggiatura e pulire accuratamente.

Legno già verniciato: asportare vecchi strati di vernice non aderenti, stuccare, carteggiare e spolverare accuratamente.

FINITURA

Applicare una o due mani di ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA 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 a base di resine alchidicofenoliche, su legno e superfici metalliche opportunamente predisposte, in uno o due strati di 35 Micron ciascuno, e successivamente applicare come finitura due strati di smalto.



J COLORS S.p.A

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

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	ACQUA RAGIA	ACQUA RAGIA	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	4 - 6 ORE	50	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	24 ORE	4000 cps	=
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	24 ORE	<61°C	=

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.vipvernici.it



J COLORS S.p.A

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