

ANTIRUGGINE ARANCIO

FONDO ANTIRUGGINE PER LA PROTEZIONE DEL FERRO PER INTERNO ED ESTERNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	A BASE DI RESINE SINTETICHE, PIGMENTI E PASSIVANTI
PESO SPECIFICO	1.600 KG./LT.
CONTENUTO DI SOLIDI	80% CA.
VISCOSITÀ DI FORNITURA	120" IN COPPA FORD 4 A 20°C.
GRADO DI MACINAZIONE	6 MESH
RESA	8 - 10 MQ./LT.
DILUIZIONE	CON ACQUARAGIA O DILUENTE PER SINTETICI.
APPLICAZIONE	A PENNELLO: DILUITO AL 5% - 10% A SPRUZZO: DILUITO AL 10% - 20% - ANCHE CON SISTEMA ELETTROSTATICO
ESSICAZIONE	SECCO AL TATTO: 50' A 20°C. E AL 65% U.R. ASCIUTTO E SOPRAVERNICIABILE: 4 ORE CA.
PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	FACILITÀ DI APPLICAZIONE, BUONA ADESIONE E COPERTURA, PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA PROTEZIONE DI SEBATOI, INFISSI IN FERRO, CARPENTERIA, ECT.

antiruggine arancio 1/2

PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

PREPARAZIONE	<p>- SU FERRO NUOVO: ASSICURARSI CHE LA SUPERFICIE DA TRATTARE SIA ACCURATAMENTE PULITA E LAVORAZIONE SGRASSATA, ELIMINARE EVENTUALI PRESENZE DI RUGGINE E/O CALAMINA, MEDIANTE SABBIAURA, SPAZZOLATURA O CARTEGGIATURA. APPLICAZIONE DI UNA O DUE MANI DI ANTIRUGGINE ARANCIO OPPORTUNAMENTE DILUITO, SECONDO LA TECNICA PRESCELTA.</p> <p>- SU FERRO GIÀ TRATTATO: CARTEGGIARE LA SUPERFICIE DA TRATTARE ED ASPORTARE, DOVE SIA NECESSARIO, LE VECCHIE PITTURE NON PERFETTAMENTE ADERENTI. APPLICAZIONE DI UNA O DUE MANI DI ANTIRUGGINE ARANCIO COME SOPRA DESCRITTO.</p>
COLORI	ARANCIO
IMBALLI	15 LT. - 4 LT. - 2,5 LT.
CONSERVAZIONE	IN LUOGO FRESCO. CHIUDERE BENE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DI APPALTO E PREVENTIVI

FONDO ANTIRUGGINE A BASE DI RESINE SINTETICHE, PIGMENTI E PASSIVANTI, PER LA PROTEZIONE DEL FERRO, PER INTERNI ED ESTERNI.

CARATTERISTICHE TECNICHE: BUONA ADESIONE E COPERTURA, FACILITÀ DI APPLICAZIONE E OTTIMO POTERE ANTIRUGGINE.

antiruggine arancio 2/2