

ANTIRUGGINE SINTETICA

GRIGIA E ROSSA

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.

Antiruggine sintetica grigia e rossa 1/2

PROPRIETÀ
DEL PRODOTTO FACILITÀ DI APPLICAZIONE, BUONA ADESIONE E COPERTURA, PARTICOLARMENTE INDICATO
PER LA PROTEZIONE DI SEBATOI, INFISSI IN FERRO, CARPENTERIA, ECC.

PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

PREPARAZIONE - SU FERRO NUOVO: ASSICURARSI CHE LA SUPERFICIE DA TRATTARE SIA ACCURATAMENTE
PULITA E LAVORAZIONE SGRASSATA, ELIMINARE EVENTUALI PRESENZE DI RUGGINE E/O
CALAMINA, MEDIANTE SABBIATURA, SPAZZOLATURA O CARTEGGIATURA.
APPLICAZIONE DI UNA O DUE MANI DI ANTIRUGGINE SINTETICA OPPORTUNAMENTE
DILUITA, SECONDO LA TECNICA PRESCELTA.

- 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 SINTETICA COME SOPRA
DESCRITTO.

COLORI GRIGIO - ROSSO

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 sintetica grigia e rossa 2/2