

COLORIFICIO CERNUSCHESE

CERNUSCO SUL NAVIGLIO

SCHEMA TECNICA

RUST 100

ANTIRUGGINE SINTETICA OLEOFENOLICA

CARATTERISTICHE

ANTIRUGGINE SINTETICA A BASE DI FOSFATO DI ZINCO E PARTICOLARI CARICHE ADATTE ALL'EFFETTO ANTIRUGGINE, ADATTA ALLA PROTEZIONE DI STRUTTURE IN FERRO E ACCIAIO IN AMBIENTE RURALE ED INDUSTRIALE.

BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, RAPIDA ESSICCAZIONE IN SUPERFICIE ED IN PROFONDITA'.

OTTIMA SOVRAVERNICIABILITA'

PESO SPECIFICO 1,300-1,400

ASPETTO DEL FILM OPACO

APPLICAZIONE

A SPRUZZO, PENNELLO, RULLO

DILUIZIONE 20-25%

DILUENTE CONSIGLIATO DILUENTE SINTETICO O ACQUARAGIA

RESA TEORICA 16-18 MQ./LT

SPESSORE CONSIGLIATO 30-50 MICRONS

ESSICCAZIONE 20°

FUORI POLVERE 30-40'

TATTO 2-3 ORE

PROFONDITA' 16-18 ORE

COMPLETAMENTE INDURITO 24 ORE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

IL PRODOTTO PUO' ESSERE APPLICATO DIRETTAMENTE SU LAMIERA LUCIDA SGRASSATA MEGLIO COMUNQUE SE SABBIAITA.

IN CASO DI RIFACIMENTI IL SUPPORTO DEVE ESSERE BEN SPAZZOLATO O CARTEGGIATO.

NORME DI SICUREZZA

VEDERE SCHEMA DI SICUREZZA