

SCHEDA TECNICA

ALLUMINIO T 300

SMALTO ALLUMINIO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE

CARATTERISTICHE

SMALTO ALLUMINIO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (300 C°) FORMULATO CON PARTICOLARI RESINE CHE GLI CONFERISCONO UN'ALTA RESISTENZA ALL'ESTERNO, UN BUON POTERE ANTICORROSIVO, UN'ELEVATA RESA IN FASE DI APPLICAZIONE.

QUESTO PRODOTTO E' ADATTO ALL'APPLICAZIONE DIRETTA SU ACCIAIO, FERRO, GHISA, ECC. SIA ALL'ESTERNO CHE ALL'INTERNO PER LA PROTEZIONE E LA DECORAZIONE DI TUBATURE, STRUTTURE METALLICHE, MANUFATTI METALLICI ESPOSTI A FONTI DI CALORE E MARMITTE.

PESO SPECIFICO 0,950 - 1,000

COLORI: ARGENTO - ALLUMINIO.

APPLICAZIONE

A PENNELLO SPRUZZO

DILUIZIONE: 5-10% A SECONDA DEI SISTEMI DI APPLICAZIONE

DILUENTE CONSIGLIATO: DILUENTE SINTETICO O DILUENTE NITRO

RESA TEORICA 15-18 MQ./LT

SPESSORE CONSIGLIATO DA 20 A 30 MICRONS

ESSICCAZIONE

A FORNO 210°C PER 30MINUTI (SUL PEZZO)

POSSIBILITA' DI ESSICCAZIONE A TEMPERATURA AMBIENTE 20°C

FUORI POLVERE 15-20'

TATTO 40-60'

COMPLETAMENTE INDURITO 18 - 24 ORE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

IL PRODOTTO PUO' ESSERE APPLICATO DIRETTAMENTE SUL SUPPORTO DA VERNICIARE PURCHE' ACCURATAMENTE PULITO E SGRASSATO.

SE NECESSARIO RENDERE RUVIDO IL SUPPORTO TRAMITE CARTEGGIATURA.

I MIGLIORI RISULTATI DI RESISTENZA SI OTTENGONO SU SUPPORTO SABBIAIO.



NORME DI SICUREZZA
VEDERE SCHEDA DI SICUREZZA

Il contenuto della presente scheda ha valore unicamente indicativo.