

SCHEMA TECNICA

SMALTO ALL'ACQUA PER GOMMA-PVC-PLASTICHE

CARATTERISTICHE

PRODOTTO VERNICIANTE ALL'ACQUA FORMULATO CON RESINE AD ALTA RESISTENZA ALL'ESTERNO, DI NATURA VINILICA, POSSIEDE UN'OTTIMA RITENZIONE DEL COLORE E PER QUESTO PUO' ESSERE UTILIZZATO SIA PER SEMPLICI SEGNALE CHE PER TOTALI RIFACIMENTI O COPERTURE (SPECIALMENTE SU PVC E DERIVATI).

PUO' ESSERE APPLICATO A TEMPERATURE COMPRESSE TRA 5C° E 80C°.

LE ALTE TEMPERATURE FAVORISCONO L'ADESIONE E NON DANNEGGIANO ASSOLUTAMENTE LE PRESTAZIONI FINALI.

IL PRODOTTO E' DISPONIBILE IN MOLTE COLORAZIONI RAL OPPURE IN TINTA AL CAMPIONE.

APPLICAZIONE

A SPRUZZO-RULLO O PENNELLO.

ESSICCAZIONE

A TEMPERATURA AMBIENTE DI 20C° CON SUFFICIENTE VENTILAZIONE IL PRODOTTO ESSICA IN SUPERFICIE IN 2-3 MINUTI.

IL PRODOTTO E' COMPLETAMENTE CALPESTABILE DOPO 5-10 MINUTI.

L'ESSICCAZIONE NON VIENE COMUNQUE COMPROMESSA SE AVVIENE NELL'INTERVALLO DI TEMPERATURA TRA 5C° E 80C°.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

CONSERVARE AD UNA TEMPERATURA COMPRESA TRA 10°-40°C

VITA UTILE DEL PRODOTTO

UN ANNO DALLA DATA DI PRODUZIONE.

NORME DI SICUREZZA

VEDERE SCHEMA DI SICUREZZA