

ANTIROMBO ALL'ACQUA

FINITURA AD ALTO POTERE ANCORANTE PER SUPPORTI DIFFICILI

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	A BASE DI RESINE STIROLO ACRILICHE, PLASTIFICANTI E PRODOTTI DI ORIGINE MINERALE.
PESO SPECIFICO	1.620 Kg./Lt.
RESA	1 Kg./mq. con spessore di 1 mm.
DILUIZIONE	A PENNELLO E A RULLO : PRONTO ALL'USO. A SPRUZZO : DAL 5% AL 10% CON ACQUA.
APPLICAZIONE	A PENNELLO O CON RULLO DI PELO A SPRUZZO CON POMPE A PISTONE O AIRLESS
ESSICAZIONE	AD ARIA: 4 ORE IN SUPERFICIE, 24 ORE IN PROFONDITÀ A FORNO, CON TEMPERATURA NON SUPERIORE A 80°C, I TEMPI DI ESSICAZIONE SONO NOTEVOLMENTE INFERIORI.
PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	IDONEO PER LA PARZIALE ISONORIZZAZIONE DI CARTERS, MOBILI METALLICI, CABINE DI ASCENSORI E FUNIVIE, CABINE TELEFONICHE, QUADRI ELETTRICI, LAVELLI DA CUCINA E LAVASTOVIGLIE. INOLTRE PUÒ ESSERE IMPIEGATO IN TUTTE LE COSTRUZIONI MECCANICHE, PER LA SUA RESISTENZA AGLI OLII MINERALI. OTTIMO ANCHE SE IMPIEGATO COME FONDO ISONORIZZANTE PER USO ESTERNO, SU PREFABBRICATI IN CEMENTO O LAMIERA ZINCATA. SE APPLICATO SU FERRO, RICHIEDE UNA PRIMA MANO DI ANTIRUGGINE.

Antirombo all'acqua 1/2

PREPARAZIONE E LAVORAZIONE

PREPARAZIONE	- SU INTONACI IN GENERE: ASSICURARSI CHE SIANO ASCIUTTI E PULITI - SU FERRO: ELIMINARE LA RUGGINE PRESENTE E LAVARE CON UN BUON DILUENTE DA SGRASSAGGIO. - SU LAMIERA ZINCATA: ELIMINARE MEDIANTE SPAZZOLATURA I SALI BIANCHI DI ZINCO, SE SONO PRESENTI, E LAVARE CON UN BUON DILUENTE DA SGRASSAGGIO.
LAVORAZIONE	APPLICAZIONE DI UNA MANO DI ANTIROMBO ALL'ACQUA NELLA TECNICA DESIDERATA (PENNELLO, RULLO O SPRUZZO).
RACCOMANDAZIONI	APPLICARE A TEMPERATURA AMBIENTE DA 5°C. A 35°C. E CON UMIDITÀ RELATIVA NON SUPERIORE AL 75%. EVITARE L'APPLICAZIONE IN PRESENZA DI PIOGGIA, VENTO, FUMI E POLVERE.
COLORI	A RICHIESTA
IMBALLI	28 KG.
CONSERVAZIONE	IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, AL RIPARO DAL GELO. CHIUDERE BENE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DI APPALTO E PREVENTIVI

FONDO RIEMPITIVO A BASE DI RESINE STIROLO ACRILICHE PLASTIFICANTI PER L'INSONORIZZAZIONE DI MACCHINARI E MATERIALI VARI.

Antirombo all'acqua 2/2