



EPOXY SKY

adesivo epossidico in pasta per edilizia

Linea

EPOSSIDICA PER EDILIZIA E INGEGNERIA CIVILE

Funzione

ADESIVO STRUTTURALE.

INCOLLAGGIO: MARMO, GRANITO, PIETRE NATURALI, CERAMICHE, LASTRE, PARETI IN CEMENTO, LATERIZI

RIEMPIMENTO/RIPARAZIONE DI VASCHE, TUBI, COLONNE IN CEMENTO, FIBRA DI VETRO, ecc.

Materiali

TUTTI I COMUNI MATERIALI LAPIDEI UTILIZZATI IN EDILIZIA: MARMO, GRANITO, PIETRA NATURALE, CALCESTRUZZO, CEMENTO, METALLI, CERAMICA

Modi d'uso

LE SUPERFICI DEBONO ESSERE PULITE, ASCIUTTE E SENZA TRACCIA DI SOSTANZE GRASSE; SI CONSIGLIA DI PROCEDERE CON ABRASIONE MECCANICA E SGRASSAGGIO FINO A SUPERFICIE PULITA. LA SABBATURA RISULTA IL METODO PIU' IDONEO.

ASPORTARE DAL SUPPORTO TUTTE LE PARTI FRIABILI E/O POLVEROSE.

IL LAVAGGIO ACIDO SEGUITO DA RISCIAQUO ED ASCIUGATURA AUMENTA LA POROSITA' E FAVORISCE L'ADESIONE.

MESCOLARE ACCURATAMENTE IN RAPPORTO 100:100 IL COMPONENTE A CON IL COMPONENTE B FINO A COLORAZIONE OMOGENEA ED APPLICARE L'IMPASTO OTTENUTO ENTRO 20-30 MINUTI .

Confezioni

A:B=1:1

A= KG 1,5-5

B= KG 1,5-5

Caratteristiche

Caratteristica essenziale di questa nuova formulazione epossidica General è la grande stabilità e assoluta non colabilità del prodotto: i pezzi incollati con EPOXY SKY rimangono immediatamente fissi nella posizione di adesione anche in pareti verticali

IMPORTANTE: la temperatura di applicazione deve essere compresa tra 10°C e 30°C.

IMPORTANT: Apply at temperatures between 10°C and 30°C (50°F and 86°F)

Avvertenze

STOCCATO NEI CONTENITORI ORIGINALI SIGILLATI IN AMBIENTE ASCIUTTO, AD UNA TEMPERATURA COMPRESA TRA 5°C E 35°C, LONTANO DAI RAGGI DIRETTI DEL SOLE IL PRODOTTO E' STABILE ALMENO 1 ANNO.

STOCCATO NEI CONTENITORI ORIGINALI SIGILLATI IN AMBIENTE ASCIUTTO, AD UNA TEMPERATURA COMPRESA TRA 5°C E 35°C, LONTANO DAI RAGGI DIRETTI DEL SOLE IL PRODOTTO E' STABILE ALMENO 1 ANNO