



SPECIALI ELASTIC SPE06

VOCE DI CAPITOLATO

Resina acrilica con bassa temperatura di transizione vetrosa e bassissimo modulo elastico per la preparazione di ISOLVASCHE ELASTIC ed ISOLCOLL ELASTIC.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Con i prodotti ISOLVASCHE: miscelare il componente A (polvere) con il componente B (liquido) in proporzione 4:1 con trapano ad elica fino ad ottenere una pasta morbida e scorrevole. Si consiglia di attenersi alle proporzioni indicate; soltanto in caso in cui la temperatura sia troppo elevata oppure il fondo troppo assorbente, si può aumentare di un altro 10% il componente B liquido.

Con i prodotti ISOLCOLL: miscelare il componente A (polvere) con il componente B (liquido) in proporzione 25:6 con trapano ad elica fino ad ottenere una pasta morbida e scorrevole. Si consiglia di attenersi alle proporzioni indicate; soltanto in caso in cui la temperatura sia troppo elevata oppure il fondo troppo assorbente, si può aumentare di un altro 10% il componente B liquido.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

I prodotti additivati con la resina ELASTIC sono estremamente efficaci in quanto riescono a seguire perfettamente il supporto senza cedere anche in presenza di sollecitazioni elevate.

Come additivo dei prodotti ISOLVASCHE: per l'impermeabilizzazione di piscine, vasche in cemento armato, bacini e condutture di centrali idroelettriche, impermeabilizzazione di balconi, terrazze, bagni, protezione di intonaci, pareti a contatto con l'acqua di mare, viadotti autostradali, dighe e gallerie.

Come additivo dei prodotti ISOLCOLL: permette di incollare piastrelle in sovrapposizione su piastrelle già esistenti; crea un sistema che, al posto della rete in fibre di vetro, usa l'intero pavimento come armatura conferendogli flessibilità e resistenza.



PER USO
INTERNO
ED ESTERNO



MISCELAZIONE
MECCANICA



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO
INOX



COMPONENTE B
PER PRODOTTI
BICOMPONENTI



USARE
DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE



CONFEZIONI
DA 5 LITRI

Componente B per realizzare prodotti dall'ottimo modulo elastico, quali:

- ISOLCOLL ELASTIC
- ISOLVASCHE ELASTIC