



SPECIALI EMULSIONMIX SPE05

VOCE DI CAPITOLATO

Resina sintetica polivalente per migliorare adesione, elasticità e impermeabilità nelle malte cementizie.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Può essere utilizzata in rapporto 1:3 con l'acqua, come additivo del cemento nel rinzafo per migliorare l'adesione (specie su calcestruzzo liscio).

Negli intonaci farinosi, la resina sintetica EMULSIONMIX sempre in rapporto 1:3 con l'acqua, può essere utilizzata come consolidante semplicemente impregnando a saturazione il muro con la resina.

Può essere utilizzata in diluizione con acqua in proporzioni da 1:1 a 1:10 per ridurre il ritiro e migliorare l'adesione, l'elasticità e l'impermeabilità di malte cementizie in genere; per additivare malte con cui si vogliono eseguire fugature e stuccature o per realizzare boiacche di cemento dalle ottime caratteristiche meccaniche con cui si vuole incollare un manufatto.

Usata sola, pronta all'uso come primer, la resina EMULSIONMIX si stende facilmente come una pittura con il rullo o con il pennello.

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

La resina EMULSIONMIX è una miscela multiuso da usare sola o in diluizione con acqua in rapporto da 1:1 a 1:10 in funzione dell'uso che se ne vuole fare. Le prestazioni delle malte miscelate con EMULSIONMIX variano in modo direttamente proporzionale alla diluizione, in generale migliora: l'adesione; l'elasticità; tutte le resistenze meccaniche; la resistenza agli sbalzi di temperatura; la tenacità.

La resina sintetica EMULSIONMIX può essere utilizzata per la preparazione di un adesivo da ripresa da applicare sul calcestruzzo vecchio qualche minuto prima dell'esecuzione del nuovo getto. L'adesivo da ripresa si prepara semplicemente miscelando una parte di resina, una parte di acqua e una parte di cemento in polvere.



PER USO
INTERNO
ED ESTERNO



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



CONFEZIONI
DA 5 LITRI



A RULLO



A PENNELLO



USARE DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

Miglioramento di:

- adesione
- elasticità
- resistenze meccaniche
- resistenza sbalzi termici
- tenacità