



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-20

RESINA RC 02

Adesivo impregnante

COMPOSIZIONE

Resina per impregnazione.
A - Resina
B - Indurente

CAMPI D'IMPIEGO

Resina per impregnazione epossidica con funzione adesiva ed impregnante opportunamente tixotropica per l'applicazione di nastri e tessuti.

PROPRIETÀ MECCANICHE

Adesione al calcestruzzo	>3 con rottura del cls
Resistenza a trazione MPa	>35
Modulo a trazione GPa	>2,5
Allungamento a trazione %	>2,5
Resistenza a flessione MPa	>45
Modulo a flessione GPa	>2
Resistenza a taglio MPa	>25
Peso specifico sistema g/cm ³	1,1
Temperatura di applicazione	5-35 °C

CONSERVAZIONE

Durata 12 mesi vincolata alla conservazione integra dell'imballo. Teme il gelo.

AVVERTENZE

Mantenere in luogo coperto e asciutto.
Non applicare a temperature inferiori a 5 °C e superiori a 35 °C.
Teme il gelo.
Irritante per gli occhi e per la pelle.

RESA

Tutte le superfici dovrebbero essere pulite e libere da agenti inquinanti.

Incidenza di massima: grammi 600 a m² di superficie di nastro da trattare.

CONFEZIONI

Confezioni da Kg. 6

Miscelare i due prodotti, in maniera completa.

PROPRIETÀ

Impermeabile all'acqua e indurente di superfici a basso modulo.

CARATTERISTICHE

Rapporto di catalisi	2:1
Tempo di gelo a 20 °C	50-60 minuti
Tempo di indurimento a 20 °C	180-240 minuti
Tempo di indurimento totale	14-16 ore

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.