

estaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-19

RESINA RC 01

PRIMER a bassa viscosità

COMPOSIZIONE

Resina a bassa viscosità.

A - Resina

B - Indurente

CAMPI D'IMPIEGO

Preparazione delle superfici all'adesione successiva del rinforzo.

Impregnazione e consolidamento della superficie che ospiterà il rinforzo in fibra, previa regolarizzazione della stessa.

PROPRIETÀ MECCANICHE

Adesione al calcestruzzo >3 con rottura del cls

Resistenza a trazione MPa >35
Modulo a trazione GPa >2,5
Allungamento a trazione % >2,8
Resistenza a flessione MPa >45
Modulo a flessione GPa >2
Resistenza a taglio MPa >25
Peso specifico sistema g/cm³ 1,12
Temperatura di applicazione 5–35 °C

CONSERVAZIONE

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

RESA

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

Incidenza di massima: grammi $300 \text{ a } \text{m}^2 \text{ di superficie da trattare.}$

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

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.

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.