



**Restaurando 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/cm <sup>3</sup>	1,12
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 300 a m<sup>2</sup> 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

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.