



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-25

ROTAFIX TM3 moulding mortar

Resina epossidica COLLA MODELLABILE

COMPOSIZIONE

Resina epossidica specifica per la riparazione di travi e capriate.

CAMPI D'IMPIEGO

Restauro di travi deteriorati, miglioramento di travi in legno.

Riparazioni di falegnameria su travi di legno tenero, cornici di finestre in loco, sostituzione di travi deteriorati sia dia legno duro che tenero.

TM3 non è soggetta a ritiri, galleggia nell'acqua, è in grado di assorbire vernici e tinte dopo la sabbiatura.

Resistenza alla compressione:	4,5 N/mm ²
Resistenza alla tensione:	11 N/mm ²
Resistenza alla flessione:	27 N/mm ²
Densità:	0.8

Trattamenti di sagomatura e meccanici potranno essere effettuati 4-24 ore dopo l'inserimento.

TM3 continua ad agire, anche se più lentamente, a temperature inferiori ai 5 °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

TM3 miscelato avrà un volume pari a 5 litri, come riferimento, una confezione completa riempirà una cavità di 100 mm x 100 mm x 800 mm.

Si applica in maniera decisa dentro la cavità o apertura e compressa in una massa compatta a mano o con spatola. La sagomatura sarà effettuata dopo il trattamento iniziale. Si applica in spessori di 50 mm o più. Si liscia con spatola o pialletto.

CONFEZIONI

Codice 3420 conf. lt. 5 (2,5+2,5)

TM3 bicomponente, in due differenti colori, fornito in contenitori separati, è di facile miscelazione. Pronto all'uso quando per effetto della miscelazione manuale si presenterà di un unico colore.

VOCE DI CAPITOLATO

Restauro e ricostruzione di manufatti in legno con resina modellabile TM3, prodotte da **ROTAFIX**, con marchio registrato **RESIWOOD**.

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.