

Microfibre

Codice: 6310.005

MICROFIBRE SINTETICHE

- ADATTO PER OTTENERE :
- COMPOSTI STRUTTURALI
- COLLE

CARATTERISTICHE

Fanno parte della gamma di additivi da impiegare in aggiunta alla RESINA 2000 per ottenere composti con diverse caratteristiche. Sono delle microfibre sintetiche della lunghezza media di 500 micron che, miscelate alla RESINA 2000, ne rinforzano la struttura creando all'interno del composto un'armatura multidirezionale, nello stesso tempo, essendo a basso assorbimento, non alterano le caratteristiche di penetrazione della RESINA 2000 nel supporto. Servono per incollaggi strutturali tipo "fillet" (per incollare giunti a "T") dove si richiede uno stucco strutturale ad alta densità e forte struttura.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	/
Peso Specifico (20 °C):	/
Solidi In Volume:	100 %
Flash Point:	/
Aspetto del Film:	/
Tinta:	bianco
Confezioni:	0,75/ 2,50 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Prima di intervenire con Resina 2000 accertarsi che la superficie da trattare sia completamente asciutta e priva di umidità.

Il legno da trattare dovrà essere sempre pulito, asciutto ed esente da oli e/o nafta, ecc.

Carteggiare le superfici prima dell'applicazione.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Vanno unite alla RESINA 2000 solo dopo aver miscelato accuratamente il componente A e il componente B nel rapporto 2:1.

Colla fluida

Miscelare 2 parti di Resina 2000 catalizzata + 1 parte di Microfibre per ottenere una colla fluida adatta all'incollaggio di superfici con piccole imperfezioni.

Incollaggio strutturale

Miscelare 1 parte di Resina 2000 catalizzata + 1 parte di Microfibre per ottenere un composto strutturale leggero adatto all'incollaggio di superfici con grosse imperfezioni.

Incollaggio strutturale ad alta densità

Miscelare 1 parte di Resina 2000 catalizzata + 2 parti di Microfibre per ottenere un composto strutturale ad alta densità capace di rimanere in posizione anche in applicazioni verticali.

Microfibre

Codice: **6310.005**

MICROFIBRE SINTETICHE

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	/
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+25 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluente/Solvente per pulizia:	/
Spessore film umido per mano:	/
Spessore film secco per mano:	/
Resa teorica per mano:	/
Tempo ricopertura min (20 °C):	/
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	/

NOTE

NORME SICUREZZA

Il prodotto non contiene sostanze pericolose ai fini della normativa CEE. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.