



DESIGN SYSTEMS

SCHEDA TECNICA MICROFIBRE FIBRE IN POLIPROPILENE

DESCRIZIONE

Le Microfibre è un prodotto utilizzato principalmente per creare e migliorare il grip sui pavimenti. Inserendo le Microfibre nella resina esse rendono la superficie più rugosa, ma le stesse non garantiscono un grip della scarpa al 100%, difatti molto dipenderà dalla scarpa, dal pavimento, se bagnato, gelato, con macchie d'olio, etc.

GENERALITÀ

Materiale: polipropilene

Colore: bianco

Resistenza agli acidi buona

Resistenza agli agenti chimici presenti negli impasti cementizi

Resistenza a trazione $400 \div 500$ Mpa

SISTEMA D'APPLICAZIONE

Le fibre Microfibre vanno aggiunte alla resina. La quantità consigliata è di 200gr ogni 20Kg di resina, ma possono essere messe anche in quantità inferiore. Miscelare i due prodotti e stendere con rullo sul pavimento. La resina dovrà essere miscelata in continuazione per distribuire in modo omogeneo le fibre all'interno della resina.

CONFEZIONE

Secchiello da 0,9 Kg.

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni secondo sistemi Design Systems. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico. Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso Design Systems Srl non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.