

## **Edilquattro Srl**

**SEDE LEGALE:** 

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)

N° ST: M-019

Data di revisione: 30/09/2024

Pag. 1 a 1

## Scheda Tecnica

## MF06FIBER

N° ST: M-019

Nome commerciale del prodotto:	MF06FIBER		
Descrizione:	Malta fine fibrata - Stabilitura per intonaci di finitura interni/esterni		
Unità di riferimento:	Sacco 25 kg		
Campo di applicazione:	MF06FIBER malta fine/stabilitura a base di grasselo di calce opportunamente stagionato e sabbie silicee selezionate aventi granulometria da 0 a 6 micron.  MF06FIBER è un rivestimento di finitura per interni e viene impiegato come finitura al civile su intonaco di fondo premiscelato o tradizionale.  L' altissima qualità dell'ossido di calcio impiegato, la sua accurata stagionatura e l'impiego di inerte lavato, selezionato e i controlli del processo produttivo rendono MF06 un prodotto idoneo alla realizzazione di intonaci di finitura eco – compatibili.		
Messa in opera:	Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'utilizzo per omogeneizzare il contenuto. Stendere MF06FIBER a due mani incrociate con lama d'acciaio e procedere alla fratazzatura con fratazzo di spugna. Spessore massimo 2 mm.		
Preparazione del supporto:	Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, sostanze grasse e/o oleose Si consiglia l'applicazione su fondo fresco. Con temperature particolarmente elevate e con clima secco si consiglia di inumidire il sottofondo al fine di proteggere la finitura da un'essicazione troppo rapida.		
Consumi:	2-3 kg/m²		
Temperatura d'impiego:	Temperatura d'impiego da +5 °C a +35 °C.		
Avvertenze:	In presenza di un sottofondo completamente stagionato è consigliabile stendere una mano di primer.  La finitura ottenuta ha scarsa resistenza meccanica e non è idonea a ricevere finiture coprenti come marmorini, stucchi e spatolati. MF06FIBER si conserva per 6mesi se mantenuto in confezione integra, in luogo asciutto e ventilato  Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.		

DATI TECNICI			
DESCRIZIONE	METODO DI PROVA	U.M.	UNI EN 998-1
Dimensione massima dell'aggregato (D)	EN 1015-1	mm	0,6
Assorbimento d'acqua	UNI EN 13057	kg/m <sup>-2</sup> x h <sup>-0.5</sup>	≤ 0,40
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Euroclasse	A1

## Note – Avvertenze

Prodotto ad uso professionale. I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare l'ultima versione dal seguente link: <a href="https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html">https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html</a>