

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 grassello 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'essiccazione troppo rapida.
Consumi:	2-3 kg/m ²
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 ² x h ^{0.5}	≤ 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: <https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html>

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408

Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184

Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184

Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave- 25040 Cividate Camuno (BS)

www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it