



# MF06 FIBER

MALTA FINE - STABILITURA FIBRATA  
PER INTONACI DI FINITURA INTERNI/ESTERNI



## PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

Malta fine/stabilitura a base di grassello di calce opportunamente stagionato e sabbie silicee selezionate aventi granulometria da 0 a 0,6 mm.

**MF06 FIBER** 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 e selezionato ed i controlli del processo produttivo rendono **MF06 FIBER** un prodotto idoneo alla realizzazione di intonaci di finitura eco-compatibili.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, privi 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 una troppo rapida essiccazione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'utilizzo per omogeneizzare il contenuto.

Stendere **MF06 FIBER** a due mani incrociate con lama d'acciaio e procedere alla frattazzatura con frattazzo di spugna. Spessore max: 2 mm.

# MF06 FIBER

MALTA FINE - STABILITURA FIBRATA  
PER INTONACI DI FINITURA INTERNI/ESTERNI

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua	LIMITI DI NORMA
Granulometria	mm		0 - 0,6	—
Assorbimento d'acqua			W0	—
Reazione al fuoco	Euroclasse	EN 13501-1	A1	—

## CONFEZIONI

Sacchi in polietilene da 25 kg

## CONSUMI

2-3 kg/m<sup>2</sup>

## AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego da +5 °C a + 35 °C
- 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.
- **MF06 FIBER** si conserva per 6 mesi se mantenuto in confezione integra, in luogo asciutto e ventilato (informazione ai sensi della Direttiva Europea 2003/53/CE relativa esclusivamente all'efficacia dell'agente riducente del cromo VI).
- Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.



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 conoscendo le condizioni ambientali di cantiere e le modalità applicative, le suddette informazioni 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 tecnica potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito [www.bernardelligroup.com](http://www.bernardelligroup.com) l'ultima versione.