

MasterFiber[®] 006

Microfibra in polipropilene per calcestruzzo; EN 14889-2

Campo d'impiego

- Calcestruzzo e malte fibrerinfornate

Effetto

- Riduce la tendenza alla formazione di screpolature dovuta al ritiro plastico
- Impiegabile come fibra antincendio
- Nessuna formazione di macchie da ruggine
- Lavorazione semplice
- Ridotta usura degli impianti di miscelazione e trasporto

Dosaggio raccomandato

0.6–3.0 kg/m³

Immissione

L'effetto ottimale viene ottenuto quando il prodotto viene aggiunto direttamente nella miscela secca. Le fibre possono essere aggiunte direttamente nel sacco di carta. Per ottenere una distribuzione ottimale delle fibre, raccomandiamo un tempo di miscela a umido minimo di 90–120 secondi, a seconda della qualità e del tipo di miscelatore.

Particolarità

L'aggiunta di fibre può causare una perdita della consistenza: si consiglia di non aggiungere ulteriore acqua ma di ottimizzare la lavorabilità adattando la ricetta e aggiungendo un solvente di eluizione adeguato. L'efficacia viene determinata dalla quantità aggiunta, dalla temperatura, dal tipo di cemento, dal contenuto di fini, dal contenuto d'acqua (valore a/c), dal metodo di trasporto ecc. Consigliamo di effettuare prove preliminari sul cantiere per determinare le capacità della fibra e la miscela di calcestruzzo.

Combinabilità

Con i seguenti prodotti è possibile una combinazione ragionevole:

- MasterAir[®] 302/304/9020/9040 (areanti)
- MasterRoc[®] MS 610/660 (fumi di silice in polvere/sospensione di fumi di silice)
- Tutti i tipi di MasterEase[®], MasterGlenium[®] e MasterRheobuild[®] (Superfluidificante, Superfluidificante/ritardante)

Precauzioni

Utilizzare conformemente all'uso previsto e osservare le consuete regole della sicurezza sul lavoro.

Consulenza

Per qualsiasi necessità di consulenza potete contattare il consulente tecnico della vostra regione oppure chiamare direttamente Holderbank al numero: +41 58 958 22 44.

MasterFiber[®] 006

Microfibra in polipropilene per calcestruzzo; EN 14889-2

| Dati del prodotto | |
|---|--|
| Base chimica/Tipo di polimero | polipropilene |
| Colore | incolore |
| Densità relativa | 0.91 kg/dm ³ |
| Classe | 1a |
| Lunghezza l | 6 mm ± 10 % |
| Diametro d _e | 34 μm ± 10 % |
| Punto di fusione | ca. 150–170 °C |
| Influsso sulla consistenza del calcestruzzo (prova Vébé senza/con 600 g/m ³) | 8s/8s |
| Logistica | |
| Durata di conservazione | 24 mesi |
| Condizioni di stoccaggio | contenitore originale a temperature comprese fra + 5 °C e + 30 °C tenere al riparo dalla polvere e dall'umidità |
| Smaltimento | secondo OPSR/incenerimento |

| Forma | Cartone ¹⁾²⁾ | Big Bag ³⁾ |
|-----------|-------------------------|-----------------------|
| Contenuto | 18 kg | 150 kg |

¹⁾ 18 × 1.0 kg Sacco di carta pro Cartone ²⁾ Paletta = 15 pz × 18 kg ³⁾ Paletta = 2 Big Bags × 150 kg



Note legali

Le indicazioni della scheda tecnica si basano sulle attuali conoscenze di Master Builders Solutions Svizzera SA. La messa in opera è di competenza e responsabilità del cliente e deve essere adattata all'oggetto in costruzione, all'uso previsto, alle condizioni del luogo, nonché a quelle climatiche e agli influssi esterni. La responsabilità della scelta del prodotto è a carico del cliente. Raccomandazioni divergenti da quanto riportato nelle nostre schede tecniche sono vincolanti per noi soltanto se confermate per iscritto dalla nostra sede principale di Holderbank. Le nostre condizioni generali di contratto sono parte integrante di questa scheda tecnica.

