

Verstärken Sie Ihren Beton

Höhere Duktilität und verbesserte Ästhetik durch Master Builders Solutions[®]-Produkte

Unsere Empfehlungen für die korrosionsfreie Bewehrung von Beton:

MasterFiber[®] 235 SPA

Polypropylen-Makrofaser als Bewehrung für Industrieböden

Länge	Äquivalenter Durchmesser
30 mm	0,7 mm

Verbesserung der Duktilität und Erhöhung der Nachrisszugfestigkeit sowie der Schlagzähigkeit von Beton. Ersatz/teilweiser Ersatz der Bewehrung.

MasterFiber[®] 320

Polypropylen-Makrofaser als Bewehrung für Industrieböden

Länge
54 mm

Verbesserung der Duktilität und Erhöhung der Nachrisszugfestigkeit sowie der Schlagzähigkeit von Beton. Ersatz/teilweiser Ersatz der Bewehrung.

MasterFiber[®] 080

Polypropylen-Mikrofaser für den baulichen Brandschutz

Länge	Durchmesser
6 mm	18 µm

Reduktion der Betonabplatzungen infolge Brandeinwirkung.

MasterFiber[®] 018

Polypropylen-Mikrofaser zur Reduzierung des plastischen Schwindens in Beton und Mörtel

Länge	Durchmesser
18 mm	32 µm

Reduktion der Rissneigung infolge plastischen Schwindens durch das dreidimensionale Fasernetzwerk. Reduzierung der Rissneigung in Industrieböden, Bodenplatten und Estrich.



Kontakt

Christoph Hahn, +49 174 349 8988
christoph.hahn@masterbuilders.com

Bestellung

Master Builders Solutions
Deutschland GmbH
+49 39266 941 80
admixture-de@masterbuilders.com

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Datenblatt oder nehmen Kontakt zu uns auf.

