

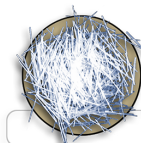


Estrichfasern · Glasfasern · Anti-CRAK® HP 12 · EU3000

www.aks-schulz.de · 19.06.2026

www.aks-schulz.de/eurofil-EU3000-anticrak.html

☉ Anti-CRAK® HP 12



Anti-CRAK® HP 12

Artikel-Nr.	EU3000
Fasererzeugnis	
Fasergattung	AR-Glasfaser
Erscheinungsbild	
Form	fest
Farbe	weiss
Faserlänge	12 mm
Technische Daten	
Spezifisches Gewicht	2,68 g/ccm
Erweichungspunkt	ca. 860 °C
Faserdurchmesser	0,20 - 0,50 mm
Zugfestigkeit	1000 MPA
Feuchtegehalt	max. 0,5 %
Elastizitätsmodul	72 GPa
Chemische Beständigkeit	sehr hoch
Liefergrößen	
Verpackung	1 Karton
Gewicht	18 kg
Verpackung	1 Palettenkarton à 22 Kartons
Gewicht	396 kg/Palette

☉ Kurzbeschreibung

Hochwertige, absolut alkaliresistente AR-Glasfaser zur Reduzierung von Früh-Schwindrissen bei einer Dosierung von 1 kg/m³.

☉ Vorteile

- Kontrolle plastischer Schwindrisse
- Hochmodulige Faser zur Risskontrolle in Festbeton
 - Hervorragende Verarbeitbarkeit
 - Neutraler Auftrieb und gleichmäßige Dispersion
 - Kein Rost, keine Fleckenbildung
 - Mehrfilament-Mineralfaser mit natürlicher Affinität zu zementgebundenen Materialien

☉ Anwendung/Einsatzgebiete

Anti-CRAK® HP wurde entwickelt, um die Risskontrolle und Belastbarkeit von Platten und Garagenböden im gewerblichen und privaten Bereich zu verbessern.

Darüber hinaus wird Anti-CRAK® HP auch häufig in Betonfertigprodukten, Trockenmischungen, Stuck, Putz, UHPC und anderen - Kann dem Beton im Mischer oder auf der Baustelle zugegeben werden

- Schnelle Dispersion während des Mischens
- Geringe Auswirkungen auf die Verarbeitbarkeit
- Einfaches und problemloses Pumpen
- Leichtes Fließen und Dosieren für eine automatisierte Dosierung