

Cafco®-BLAZESHIELD



Produktbeschreibung

Cafco®-BLAZESHIELD ist eine fabrikfertige Einkomponentenmischung mit geringem Gewicht für die Innen- und Aussenanwendung.
Je nach aufgetragener Schichtdicke und U/A-Wert des Stahlbauteils werden Klassifizierungen bis R 180 erreicht.

Technische Daten

Zulassung	VKF-Nr. 18821
Brandkennziffer	A1, nichtbrennbar (DIN 4102)
Zusammensetzung	zementgebundener Spritzputz mit biolöslichen Mineralfasern
Farbe	grau, überstreich- oder spritzbar
Trocknungszeit	Verfestigung nach 6-8 h bei 20 °C/rF 50%; lufttrocken nach 28 Tagen
Rohdichte trocken	264 kg/m ³ (+/- 15%)
Wärmeleitfähigkeit λ	0,043 W/mK
pH-Wert	10
Schallabsorption	Koeffizient 0.75
Praxisverbrauch	2,5 - 3,5 kg/m ² je cm Schichtdicke
Verpackung/Gebinde	Säcke à 25 kg
Lagerfähigkeit	max. 12 Monate ab Werkfertigung

Cafco®-300V



Produktbeschreibung

Cafco®-300V ist eine fabrikfertige Einkomponentenmischung mit geringem Gewicht für die Innenanwendung.
Je nach aufgetragener Schichtdicke und U/A-Wert des Stahlbauteils werden Klassifizierungen bis R 120 erreicht.

Technische Daten

Zulassung	VKF-Nr. 18820
Brandkennziffer	A1, nichtbrennbar (DIN 4102)
Zusammensetzung	mineralisch gebundener Spritzputz mit Vermiculite
Farbe	beige
Trocknungszeit	Verfestigung nach 10-15 h bei 20 °C/rF 50%; lufttrocken nach 28 Tagen
Rohdichte trocken	310 kg/m ³ (+/- 15%)
Wärmeleitfähigkeit λ	0,078 W/mK
pH-Wert	8 - 8,5
Schallabsorption	in Bearbeitung
Praxisverbrauch	4 - 5 kg/m ² je cm Schichtdicke
Verpackung/Gebinde	Säcke à 20 kg
Lagerfähigkeit	max. 6 Monate ab Werkfertigung

Cafco® BONDSEAL



Produktbeschreibung

Cafco® BONDSEAL ist ein Haftgrund auf der Basis von Polyvinylacetat-Copolymer. Ausgangsstoff ist Vinylacetat.

Anwendungsgebiet

Cafco® BONDSEAL wird als Oberflächenverfestigung (Grundierung) für Stahl und Beton, etc. eingesetzt.

Technische Daten

Fordern Sie bitte unser Datenblatt an.