



ENKE BETONCOAT – Stellmittel PF

Produktbeschreibung

Kurzbeschreibung ENKE BETONCOAT – Stellmittel PF ist ein leichtes, feinfaseriges, watteartiges Produkt auf Basis einer speziellen Synthesefaser.

Eigenschaften Stellmittel PF lässt sich problemlos in ENKE BETONCOAT – Beschichtungen einarbeiten und bewirkt bereits in geringen Konzentrationen einen zuverlässigen, stabilen Verdickungseffekt.

Verwendungszweck Verdickungsmittel für ENKE BETONCOAT – Beschichtungen zur Erzielung einer thixotropen bis standfesten Konsistenz. Die Zugabemenge ist abhängig von den jeweiligen örtlichen Verhältnissen.

Technische Daten

Lieferform	: faserförmig
Farbe	: weiß
Schüttdichte	: 70 – 80 g/Liter
Faserstärke	: ca. 6 µm
Faserlänge	: 0,10 – 0,25 mm
Feuchtigkeitsgehalt	: max. 2 %
Oberfläche nach BET	: ca. 7,5 m ² /g
Lagerfähigkeit	: praktisch unbegrenzt (im Originalgebinde)

Verbrauch 1 – 3 Gew.-% bzw. nach Bedarf

Lieferform 0,5 kg – Einweg -Gebinde

Lagerung trocken im verschlossenen Originalgebinde

Alle Angaben in dieser Produktbeschreibung entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand und Praxiserfahrungen. Unsere Angaben und Empfehlungen entbinden den Verarbeiter jedoch nicht von seiner Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für das geplante Einsatzgebiet zu überzeugen. Bei der Sanierung von unbekanntem oder ungewöhnlichen Untergründen sollte unbedingt eine vorherige Rücksprache mit dem Werk erfolgen. Da eine fachgerechte Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, kann nur für einwandfreies Material Gewähr geleistet werden. Verarbeitungsmängel und daraus resultierende Schäden sind hiervon in jedem Falle ausgeschlossen. Mit dieser Produktbeschreibung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Düsseldorf, Januar 2002

PB BC StrmPF 1

ENKE - WERK Johannes Enke GmbH & Co. KG, Hamburger Str. 16, 40221 Düsseldorf, Tel.: 0211/304074, Fax: 0211/ 393718
e-mail: info@enke-werk.de Internet: www.enke-werk.de