



The Chemical Company

Rheobuild® 860 W1

FM auf Basis Naphthalin-Lignin, chloridfrei; Fließmittel für Beton, EN 934-2: T3.1/3.2

Anwendungsgebiete

- Transportbeton

Verarbeitung

RHEOBUILD FM im Zwangsmischer nach Beendigung der Mischwasserzugabe begeben.

Nicht in die trockene Mischung dosieren.

Bei Zugabe im Fahrmischer 1 Minute/m³ bei voller Drehzahl der Mischtrommel mischen. Mindestmischdauer 5 Minuten.

Dosierung

Empfohlene Dosierung:
0,7 % - 2,0 % vom ZG

Hinweise

Einige Basisrohstoffe, die für die Herstellung von Zusatzmitteln verwendet werden, können ein breites Spektrum an Geruchsvariationen aufweisen, da es sich zum Teil um natürliche Ausgangsstoffe handelt.

Der unterschiedliche Geruch hat nachweislich keinen Einfluss auf die produktspezifische Wirkung im Beton oder Mörtel. BASF CC Austria garantiert eine absolut gleichbleibende Wirkung der gelieferten Zusatzmittel. BASF CC Austria Zusatzmittel unterliegen diesbezüglich einer Eigenüberwachung gemäß EN 934-2, die von einer externen autorisierten Prüfstelle fremdüberwacht wird.

Sicherheitshinweise

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebindeetikette.

Chemische Kennwerte

Maximaler Chloridgehalt: 0,10 % Masseanteil
Maximaler Alkaligehalt: 8,0 % Masseanteil

Lagerbedingungen

1 Jahr lagerfähig
bei +5° C bis +30° C lagern
vor Gebrauch homogenisieren; gefrorenes Material langsam erwärmen und homogenisieren

Technische Daten

Form	flüssig	
Farbe	braun	
Dichte	1,14 g/cm ³	+/-0,03 bei +20 °C
Feststoffgehalt	ca. 28,2 M.-%	bei +150 °C IR-Trockner (auf Massekonstanz)
pH-Wert	8,5-10,5	

Lieferform

	Artikelnummer
F 220 kg	51212934
C 1000 kg	51212881
TW lose	51212987



The Chemical Company

Rheobuild® 860 W1

FM auf Basis Naphthalin-Lignin, chloridfrei; Fließmittel für Beton, EN 934-2: T3.1/3.2

TM-Nr: 273 Ausgabe 15.07.2008

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, daß das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können in allen unseren Standorten angefordert werden oder von unserer Webseite www.basf-cc.at, in der Kategorie "Produkte", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BASF Performance Products GmbH - Geschäftsbereich Betonzusatzmittel

A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101, Tel: 03855/2371, office.austria@basf.com, www.basf-cc.at,
Notfallauskunft:+491802273112