



The Chemical Company

Micro Air® 400

Leistungsfähiges, luftporenbildendes, flüssiges Stabilisierungsprodukt für Verfüllmassen chloridfrei

Produktbeschreibung

MICRO AIR® 400 stabilisiert fließfähige Mörtelmischungen und führt Feinluft in diese Mischungen ein.

Anwendungsgebiete

- stabilisierte, fließfähige Verfüllmaterialien (SVM)
- Rohrleitungs- und Kanalbau

Hinweise

Je nach Dosierhöhe ergeben sich stabile, fließfähige Mörtel mit mindestens 15% Feinluft. Die Mischungen verdichten sich während des Einbringens in die zu verfüllenden Hohlräume, bleiben danach in ihrem Volumen weitgehend stabil. Das gefürchtete Nachsacken verfüllter Hohlräume wird mit MICRO AIR® 400 auf ein Minimum beschränkt. Ab Zementgehalten von ca. 30 kg/m² wirkt MICRO AIR® 400.

Verarbeitung

MICRO AIR® 400 wird dem Zement/Sand/Wassergemisch beigegeben und ca. 1 Minute innig weiter gemischt.

Verbrauch

Empfohlene Dosierung:
ca. 3 kg/m³ Mörtel

Sicherheitshinweise

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

Verarbeitungstemperatur und Lagerbedingungen

Verarbeitbar von +5° C bis +30° C
1 Jahr lagerfähig
bei +5° C bis +30° C lagern

Technische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm ³	bei 20°C
Farbe	braun	
Form	flüssig	
Löslichkeit	in Wasser	

Lieferform

	Artikelnummer
K 25 kg	
F 200 kg	51211874



The Chemical Company

Micro Air® 400

Leistungsfähiges, luftporenbildendes, flüssiges Stabilisierungsprodukt für Verfüllmassen chloridfrei

TM-Nr: 268 Ausgabe 27.09.2000

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