



The Chemical Company

Rheofinish® 218

Trennmittel für lunker- und porenarmen Sichtbeton

Produktbeschreibung

RHEOFINISH® 218 ist ein chemisch-physikalisch wirkendes Trennmittel, das aus hochausraffinierten Weißölen, biologisch abbaubaren Wirkstoffkomponenten und entaromatisiertem Lösemittel besteht.

Es hält die Schalungen gut sauber, was den üblichen Reinigungsaufwand wesentlich reduziert und wirkt rostschützend.

Bei sachgemäßem dünnen Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putzen, Anstrichen) nicht beeinträchtigt.

Schaumstoffe wie Styropor und dgl. werden nicht angegriffen.

Anwendungsgebiete

- Trennmittel für Fertigteilproduktion

Vorteile

- umweltverträglich
- wirkt rostschützend
- greift Styropor nicht an
- dünnflüssig
- auf beheizten Schalungen bis +60 °C anwendbar

Verarbeitung

RHEOFINISH® 218 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät mit Spezialdüse (Flachstrahledelstahldüse 65-0050, Spraying Systems) auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen.

RHEOFINISH® 218 sollte keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden!

Verbrauch

ca. 8 ml/m²
bzw. 1 Liter für ca. 125 m²

Sicherheitshinweise

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

Verarbeitungstemperatur und Lagerbedingungen

Temperatureinsatzbereich: -10° C bis +60° C
1 Jahr lagerfähig
vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern

Technische Daten

Dichte	ca. 0,801 g/cm ³	bei +20 °C
Form	flüssig	
Farbe	farblos bis hellgelb, klar	

Lieferform

	Artikelnummer
K 25 lt	51213411
F 200 lt	51213358
C 1000 lt	51213305



The Chemical Company

Rheofinish® 218

Trennmittel für lunker- und porenarmen Sichtbeton

TM-Nr: 21 Ausgabe 27.07.2007

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