



The Chemical Company

Rheofinish® 309 P

Dünflüssiges Trennmittel für die Herstellung von lunkerfreien, porenarmen Betonoberflächen

Produktbeschreibung

Die ausgeprägte chemisch-physikalische Trennwirkung ermöglicht ein sehr leichtes Entschalen, wodurch besonders glatte und porenarme Betonoberflächen erzielt werden.

Die niedrige Viskosität ermöglicht eine gute Verarbeitbarkeit und einen sparsamen Verbrauch. Das Trennmittel hält die Schalungen gut sauber, was den üblichen Reinigungsaufwand erheblich reduziert.

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
- optimale Betonoberflächen
- auch an senkrechten Schalungen
- lösemittelfrei
- hält die Schalungen gut sauber
- für beheizte Fertigungen bis ca. +80 °C

Verarbeitung

Rheofinish® 309 P ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdrucksprühgerät und Spezialdüse (Flachstrahl-Edelstahldüse 65-0050, Spraying Systems) auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen.

Rheofinish® 309 P darf 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 dem Gebindeetikett.

Verarbeitungstemperatur und Lagerbedingungen

Temperatureinsatzbereich: -5° C bis +80° C
1 Jahr lagerfähig
vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern

Technische Daten

Form	flüssig	
Farbe	hell	
Dichte	ca. 0,82 g/cm ³	bei +20°C

Lieferform

	Artikelnummer
K 20 lt	51266252
F 210 lt	51266199
C 1000 lt	51266146



The Chemical Company

Rheofinish® 309 P

Düninflüssiges Trennmittel für die Herstellung von lunkerfreien, porenarmen Betonoberflächen

TM-Nr: 712 Ausgabe 03.02.2004

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