



The Chemical Company

Rheofinish® 318 P

Hochwertiges Sichtbetontrennmittel zur Vermeidung von Rost auf Stahlschalung

Produktbeschreibung

RHEOFINISH 318 P ist ein chemisch-physikalisch wirkendes Trennmittel, das auf Grund seiner dünnflüssigen Eigenschaft im Verbrauch sehr sparsam ist.

Das Trennmittel hält die Schalungen gut sauber und verfügt über hohe Rostschutzeigenschaften.

Schaumstoffe wie Styropor und dgl. werden nicht angegriffen.

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

Anwendungsgebiete

- Trennmittel für Fertigteilproduktion

Vorteile

- hält Schalungen gut sauber
- gute Rostschutzeigenschaften
- greift Schaumstoffe nicht an

Verarbeitung

RHEOFINISH 318 P ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Hochdruck-Sprühgerät mit Spezialdüse (Flachstrahledelstahldüse 65-0050, Spraying Systems) auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen.

Temperatureinsatzbereich: -5° C bis +60° C

RHEOFINISH 318 P darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden!

Hinweise

Bei Kontakt mit verzinkten Metallteilen kann es in Folge einer chemischen Reaktion zur Bildung von

gelartigen Folgeprodukten kommen, welche in der Folge zu einer Verstopfung der Düsen führen können.

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.

Lagerbedingungen

1 ½ Jahre lagerfähig
vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern

Technische Daten

Dichte	0,78 g/cm ³	bei +20°C
Farbe	gelb	
Form	flüssig	
Flammpunkt	40 °C	

Lieferform

	Artikelnummer
K 25 lt	51214312
F 210 lt	51214259
C 1000 lt	51267206



The Chemical Company

Rheofinish® 318 P

Hochwertiges Sichtbetontrennmittel zur Vermeidung von Rost auf Stahlschalung

TM-Nr: 640 Ausgabe 14.03.2008

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