



The Chemical Company

Rheofinish® 360 P

Universaltrennmittel mit ausgeprägtem Korrosionsschutz für das Fertigteilwerk

Produktbeschreibung

RHEOFINISH® 360 P ist ein chemisch / physikalisch wirkendes Trennmittel, hergestellt aus Prozeßölen, Korrosionsschutzadditiven und entaromatisiertem Lösemittel.

Das Produkt hält die Schalungen gut sauber, gewährleistet ein leichtes Entschalen und ermöglicht die Herstellung von saubereren, flecken- und lunkerfreien Betonoberflächen.

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

Schaumstoffe wie Styropor und dgl. werden im normalen Produktionsprozeß nicht angegriffen.

Anwendungsgebiete

- Fertigteilwerk
- für alle Schalungsarten
- für beheizte Fertigungen bis 80° C

Verarbeitung

RHEOFINISH® 360 P ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mittels Sprühgerät mit Spezialdüse auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmäßig dünn aufgetragen.

RHEOFINISH® 360 P sollte keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden!

Bei Überdosierung Mehrmenge aufnehmen!

Verbrauch

Je nach Art der Schalung ca. 10-15 ml/m² bzw. 1 Liter für ca. 65-100 m².

Sicherheitshinweise

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

Verarbeitungstemperatur und Lagerbedingungen

Verarbeitbar von +5° C bis +35° C
1 ½ Jahre lagerfähig
bei +5° C bis +35° C lagern

Technische Daten

Rohstoffbasis	Prozeßöl	Lösemittel, Additive
Farbe	klar gelblich	
Dichte	0,82 g/cm ³	bei +20° C

Lieferform

	Artikelnummer
K 25 lt	50187198
F 210 lt	50122210
C 1000 lt	50122207



The Chemical Company

Rheofinish® 360 P

Universaltrennmittel mit ausgeprägtem Korrosionsschutz für das Fertigteilwerk

TM-Nr: 1067 Ausgabe 18.11.2010

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