

RHEOFINISH® 314 J

Lösemittelfreies Trennmittel

Anwendungsgebiet	<ul style="list-style-type: none">• Trennmittel für den universellen Baustelleneinsatz• Ortbeton• Holzschalungen• Kunststoffvergütete Mehrschichtplatten• Kunststoff-Matrizen• Stahlschalungen• Beheizte Schalungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Lösemittelfrei• Universell einsetzbar• Applizierbar durch Sprühen und Streichen• Keine Wartezeit (Abluftzeit) nach dem Auftrag notwendig• Einsetzbar für beheizte Schalungen bis 60° C
Wirkung	<ul style="list-style-type: none">• Ermöglicht gute Oberflächen.• Bildet einen wasserbeständigen Film, der gegen Regenbeanspruchung gut beständig ist.• Bewirkt eine chemisch-physikalische Trennung des erhärteten Betons bzw. Mörtels von der Schalung. Dadurch wird das Entschalen und Reinigen der Schalung erleichtert.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">• Ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt mittels Sprühgerät, Pinsel oder Lappen auf die vorgereinigte, trockene Schalung gleichmässig, dünn aufgetragen.• Greift Schaum- und Kunststoffe, wie z.B. Styropor, nicht an.• Bei sachgemässen dünnen, gleichmässigen Auftrag wird die Haftung von Nachfolgebeschichtungen (z.B. Putzen und Farbanstrichen) nicht beeinträchtigt.• Galvanisierte (z.B. verzinkte) Metallteile können angegriffen werden.• Holzschalungen sind vor dem ersten Einsatz mit Zementschlämme zu behandeln, damit der Holzzucker aus der obersten Schicht entfernt wird.
Besonderes	<ul style="list-style-type: none">• Ein übermässiger Auftrag von Trennmittel kann einen negativen Effekt auf die Oberflächenqualität haben.• Darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden!• Die Arbeitsgeräte müssen bei einem Produktwechsel vorgängig gereinigt werden.• Um eine Verträglichkeit mit den diversen mit Trennmittel in Kontakt kommenden Schalungs- und Einlagematerialien sicherzustellen, sind Versuche zu empfehlen.
Handhabung	<p>Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.</p>
Erste-Hilfe-Massnahmen	<p>Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fliessendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.</p>
Ökologie	<p>Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Für detaillierte Angaben verlangen Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (MSDS) direkt bei uns unter info-as.ch@basf.com oder im Customer Service Center in Zürich Tel.: +41 58 958 22 44.</p>
Beratung	<p>Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater oder rufen Sie uns direkt in Zürich an unter Tel.: +41 58 958 22 11.</p>

RHEOFINISH® 314 J

PRODUKT-DATEN	
Chemische Basis	Modifiziertes Mineralöl, lösemittelfrei
Gleichmässigkeit	Homogene, klare Flüssigkeit
Farbe	Gelb bis braun
Relative Dichte	0.87 ± 0.02 kg/dm ³
Flammpunkt	> 120° C
Wassergefährdungsklasse	WGK 1: Schwach wassergefährdend
Verbrauch	1 Liter reicht für ca. 60 – 80 m ²
Verarbeitungstemperatur	ab +0° C bis +60° C
LOGISTIK	
Haltbarkeit	18 Monate
Lagerbedingungen	Originalgebinde bei +5° C bis +30° C Vor direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen
Gefahrgut gemäss ADR/SDR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Entsorgung	LVA-Code: 12 01 07
SZID (Stoff-Zubereitung-ID)	225068
Gefahrenbezeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig

Rechtlicher Hinweis:

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand der BASF Construction Chemicals Europe AG. Die Produktverarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung der Kundschaft und ist auf Bauobjekt, Verwendungszweck, die örtlichen Gegebenheiten sowie klimatische und andere äussere Einflüsse abzustimmen. Die Verantwortung für die Auswahl des Produktes liegt bei der Kundschaft. Von den Angaben in unseren Technischen Merkblättern abweichende Empfehlungen sind für uns nur verbindlich, wenn diese durch unseren Hauptsitz in Zürich schriftlich bestätigt wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ein integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes.

Stand: Dezember 2010