PRODUKTINFORMATIONEN



Trennmittel 3008

Beschreibung

Chemisch-physikalisch wirkendes universell einsetzbares Betontrennmittel.

Anwendungsbereich

Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Es darf nicht mit Wasser, Öl oder sonstigen Lösungsmitteln gemischt werden. Die Schalungen müssen vor dem Aufbringen des Produkts trocken und sauber sein. Das Produkt wird gleichmäßig, dünn aber deckend mit einem Sprühgerät aufgebracht. Bei den verwendeten Sprühgeräten ist darauf zu achten, dass diese mineralölbeständig sind. Bei allen Anwendungsfällen wird eine Erprobung empfohlen, weil die besonderen örtlichen und stofflichen Verhältnisse unterschiedliche Einflüsse auf die Betonoberfläche haben. Das Produkt ist für die vorzugsweise Verwendung bei Stahlschalungen in der Betonfertigteilherstellung entwickelt worden, es kann jedoch auch problemlos als Universal-Trennmittel in der Bauindustrie verwendet werden.

Verbrauch: 15 bis 20 g/m² bzw. 1 Liter für 50 bis 75 m² Schalfläche

Vorteile

- · glatte, fleckenfreie Betonoberflächen
- schonende Trennung von Beton und Schalmaterial
- · leichte Reinigung der verwendeten Schalteile und Geräte
- guter Korrosionsschutz
- gute Hautverträglichkeit, da frei von Lösungsmitteln und aromatischen Verbindungen

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m³	823
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm²/s	3,8
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 110
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -10

Datum der Erstellung 20.05.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.