Technische Information

Divinol High Liquid

Artikelbeschreibung

- · nicht wassermischbares Beton-Trennmittel
- · lösemittelfrei
- · für hochwertige Sichtbetonteile bis SB 3
- dünnflüssig

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049: 0,5

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 : 9 mm²/s

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 : 840 kg/m³

Pourpoint / DIN ISO 3016: -15°C

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: >130°C

Giscode: BTM 20

WGK-Klasse, Konzentrat: 1

Anwendung / Applikation

Divinol High Liquid kann durch die Verwendung höherwertiger Grundöle zur Herstellung hochwertiger Betonteile eingesetzt. werden. Das Produkt ist für sämtliche Schalungsarten wie Holz sowie beschichtete Schalplatten im Hoch- und Tiefbau geeignet.

Divinol High Liquid kann ebenfalls als Mischerschutz in Geräten, Bau- und Transportfahrzeugen eingesetzt werden.

Die Verwendung von **Divinol High Liquid** garantiert eine leichte und saubere Entschalung sowie optimale Oberflächenergebnisse.

Divinol High Liquid ist im Anlieferungszustand problemlos durch Sprühen, Pinseln und Rollen möglichst dünn aufzutragen.

84810 04/2017-84810-12

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





Technische Information

Divinol High Liquid

Bei sachgemäßer Anwendung wird die Weiterbehandlung von Betonoberflächen (Putz, Keramik, Tapete, Farbe) beim Einsatz von **Divinol High Liquid** nicht negativ beeinflusst.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

84810 04/2017-84810-12

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





2/2