



## TECHNISCHE INFORMATION

### Divinol High Liquid Surface

Sehr hochwertiges Betontrennmittel für Sichtbetonteile bis SB 4 im Hoch- und Tiefbau für Polypropylen- und Vollkunststoff-Schalungen

#### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + nicht wassermischbares Beton-Trennmittel neuester Generation
- + hydrophil
- + lösemittelfrei
- + silikon- und wachsfrei
- + reduziert Poren- und Lunkerbildung
- + kein Verfärben der Betonoberflächen
- + sparsam im Verbrauch

#### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	0.5
Viskosität/20°C / ASTM D 7042	9 mm <sup>2</sup> /s
Temperatureinsatzbereich	0°C - 60°C
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	845 kg/m <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016	-15 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592	>130°C
Giscode	BTM 20
WGK-Klasse, Konzentrat	1

22230

02/2019-22230-18

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 Surface

Sehr hochwertiges Betontrennmittel für Sichtbetonteile bis SB 4 im Hoch- und Tiefbau für Polypropylen- und Vollkunststoff-Schalungen

#### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Divinol High Liquid Surface** ist ein hochwertiges Betontrennmittel für die Herstellung von Sichtbetonteilen im Hoch- und Tiefbau, und erzielt hervorragende Ergebnisse v.a. bei glatten, anspruchsvollen Oberflächen. Eine Porenbildung wird beim Einsatz von **Divinol High Liquid Surface** deutlich reduziert.

Durch seine hydrophilen Eigenschaften wird die Oberflächenspannung herabgesetzt und das Produkt zieht besonders gut auf die Schalung auf, wodurch eine hervorragende Benetzung erreicht wird.

**Divinol High Liquid Surface** wird v.a. für Vollkunststoff- und kunststoffbeschichtete Schalungsarten mit Polypropylen-Schalhaut eingesetzt.

Das Produkt kann ebenfalls als Mischerschutz in Geräten, Bau- und Transportfahrzeugen eingesetzt werden.

**Divinol High Liquid Surface** ist im Anlieferungszustand problemlos aufzutragen durch Sprühen, Pinseln und Rollen.

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

Ein Einsatz auf beheizten Schalungen ist möglich.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

22230

02/2019-22230-18

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.