



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Aqua CB

## Brettsprühöl bei der Sofortentschalung von Betonsteinen im Fertigteilwerk

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + gebrauchsfertiges Trennmittel für Beton
- + mineralölfrei
- + auf Basis von anionischen und nichtanionischen Tensiden und Hilfsstoffen

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen gelblich, klar

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 1000 kg/m<sup>3</sup>

pH-Wert (10 % in dest. H<sub>2</sub>O) / DIN 51 369 10,0

Giscode BTM 05

WGK 1

### FREIGABEN

Im Rahmen einer DGNB-Zertifizierung kann **Divinol Aqua CB** für die Qualitätsstufen 1 bis 3 (gemäß Kriterienkatalog ENV 1.2 - Risiken für die lokale Umwelt) eingesetzt werden.

### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Divinol Aqua CB** ist besonders geeignet als gebrauchsfertige Emulsion für Regalbretter aus Holz in Fertigteilwerken, die bei der Sofortentschalung zur Herstellung von Betonsteinen eingesetzt werden.

20200

02/2024-20200-8

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchslöser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



## TECHNISCHE INFORMATION

### Divinol Aqua CB

#### Brettsprühöl bei der Sofortentschalung von Betonsteinen im Fertigteilwerk

#### ANSATZ

Divinol Aqua CB ist im Anlieferungszustand, unverdünnt einzusetzen.

#### LAGERUNG

Divinol Aqua CB ist frostempfindlich. Wir empfehlen das Produkt bei Temperaturen von 10-30°C zu lagern. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde verschlossen lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 1 Jahr haltbar.

#### HINWEIS / ACHTUNG

Darf nicht mit Mineralöl/Wasser gemischt werden.

#### SONSTIGES

##### Verbrauch:

Je nach Art der Schalung (saugend, nicht saugend) ca. 5-10 g/m<sup>2</sup>.

##### Verarbeitung:

Die Schalungen müssen vorgereinigt und trocken sein. **Divinol Aqua CB** wird mit einer Hochdruckspritze mit 4-6 bar gleichmäßig und dünn aufgesprüht. Trennmittelansammlungen vermeiden. Empfohlene Trocknungszeit ca. 20 min.

##### Lieferform:

Container 1000 l

Fässer 200 l

Kanister 20 l

20200

02/2024-20200-8

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



## TECHNISCHE INFORMATION

### Divinol Aqua CB

#### Brettsprühöl bei der Sofortentschalung von Betonsteinen im Fertigteilwerk

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

20200

02/2024-20200-8

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchslöser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.

3 / 3