



Texaform[®] PR

Teilreaktives Betonformenöl mit bewährter Leistung für eine direkte und indirekte Entschalung

Produktbeschreibung

Texaform PR ist ein teilreaktives Betonformenöl mit bewährter Leistung, das mit dem Ziel entwickelt wurde, zu einer guten direkten und indirekten Entschalung beizutragen.

Texaform PR wurde mit Erdölderivaten mit niedriger Viskosität in Kombination mit sowohl chemisch reaktiven wie nicht reaktiven Komponenten entwickelt und ist im Hinblick auf einen schnellen, einfachen Auftrag sprühfähig.

Vorteile für den Kunden

- Für eine direkte und indirekte Entschalung formuliert
- Formel mit niedriger Viskosität für einen schnellen, einfachen Sprühauftrag
- Sauberes, ölfreies Oberflächen-Finish mit minimalen „Blaslöchern“
- Geeignet für schwach bis mittelschwach alkalische Betonprodukte
- Schützt Stahlformen während des Auftrags und bei mittlerer/längerer Lagerung im Freien gegen Rost
- Mit Grundölen mit einem PCA-Gehalt von unter 1 % entwickelt und für einen Auftrag in Gebäuden geeignet

Anwendungen

- Texaform PR 5: geruchloses Produkt mit schwacher Toxizität für die Herstellung von Fertigprodukten und Verputzelementen Auftrag innerhalb von Gebäuden möglich
- Texaform PR 7: Herstellung von Fertigelementen Geeignet für Holzformen mit Silikon-Kit-Verbindungen

Produkt-Highlights

- Für Sprühauftrag geeignet
- Für eine direkte und indirekte Entschalung
- Sauberes Oberflächenfinish
- Für schwach/mittel-schwachen alkalischen Beton geeignet

Erfüllt werden beispielsweise folgende technische Normen:

DIN

Zulassungen, Leistung und Empfehlungen

Leistungsdaten

- DIN 51 502: FS-Öle (Entschaltung)

Typische Kennwerte			
Test	Prüfmethoden	Ergebnisse	
SAE Viskositätsklasse		5	7
Produktnummer		32618.1	32696.1
Kinemat. Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	5	7,5
Flammpunkt COC, °C	ISO 2592	140	140
Pourpoint, °C	ISO 3016	-24	-35
Neutralisationszahl, mg KOH/g	ASTM D0664	3	7
Verseifungszahl, mg KOH/g	ASTM D0094	5,6	12,5
Dichte, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,821	0,853

Die in der Tabelle „Typische Kennwerte“ wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

Haftungsausschluss: Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Material Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

A Chevron company product