



TECHNISCHES DATENBLATT

DuraPact SYN B

Betontrennmittel für den Einsatz im Hoch- und Tiefbau und in Fertigteilwerken

Beschreibung

DuraPact SYN B ist ein chemisch-physikalisch reagierendes Betontrennmittel, das für alle saugenden und nichtsaugenden Schalungen geeignet ist. Das lösungsmittelfreie DuraPact SYN B ist auch ein Schutzmittel für Baumaschinen, Mischer und sonstige Baugeräte.

Einsatzgebiete

DuraPact SYN B ist für Schalungen, wie z. B. Holz, kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffe, Stahl usw., geeignet

Anwendung

DuraPact SYN B wird mit Pinsel oder geeignetem Sprühgerät dünn und gleichmäßig auf die saubere und trockene Schalung aufgetragen. Verbrauch: Bei nichtsaugender Schalung 30-50 m²/l, bei saugender Schalung 20-40 m²/l. DuraPact SYN B ist bis -13 °C frostbeständig.

- Einsatztemperatur bis 50 °C (Schalungstemperatur)
- Universell einsetzbar
- Verhindert Porenbildung weitgehend
- Sorgt für saubere und gleichmäßige Oberflächen
- Keine Beeinträchtigung von Putz-, Kleber- und Anstrichhaftung
- Gut biologisch abbaubar.

DuraPact SYN B darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmittel verdünnt werden – gebrauchsfertig!

Technische Daten

Viskosität	mm ² /s	14,8 ± 0,2
Flammpunkt	°C	140
Biologische Abbaubarkeit	%	>80
GISCODE		BTM 10

Verpackungsart / Lieferform

Fass	200 kg	Art.-Nr.: BA0920L
------	--------	-------------------

Lagerung:

- Lagertemperatur nicht unter -5 °C.
- Die Lagerdauer sollte 1 Jahr nicht überschreiten.
- Fässer liegend lagern.
- Gebinde nach Entnahme verschließen.

Zusätzliche Hinweise

WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Das Produkt darf nicht mit Zink, oder verzinkten Materialien in Berührung kommen.