

# Technische Information

## Divinol Schalwachs HFP

---

### Artikelbeschreibung

- flüssiges Schalwachs
- auf Lösemittelbasis
- sprühfähig

### Typische Kennzahlen

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	810 kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt (nach Abel Pensky) / DIN 51 755:	62 °C
Giscode:	BTM 40

### Anwendung / Applikation

**Divinol Schalwachs HFP** ist für alle Schalungen wie Holz, kunststoffbeschichtete Schalungen, Strukturmatrizen sowie für Stahlschalungen etc. geeignet. Das Produkt eignet sich hervorragend für raue Bretterschalungen (Rauhspundschalungen) und wird speziell bei der Erstbehandlung dieser Bretterschalungen eingesetzt.

**Divinol Schalwachs HFP** ist regenresistent. Beim Einsatz des Produktes entstehen saubere und gleichmäßige Oberflächen.

### Ansatz

**Divinol Schalwachs HFP** kann mit handelsüblichen Sprühsystemen aufgesprüht werden. Der Verbrauch beträgt ca. 40 - 60 g/m<sup>2</sup> je nach Strukturtiefe.

### Hinweis / Achtung

Vor Produktentnahme für gute Durchmischung sorgen!

**Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen**

04410

04/2017-04410-2

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.

1 / 2

# Technische Information

## Divinol Schalwachs HFP

---

zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

04410

04/2017-04410-2

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