

# VARIOL BIO

Art-Nr. 1315

## Basis Trennmittelkonzentrat

### Anwendungsbereiche

VARIOL BIO ist ein Basis-Trennmittelkonzentrat zur Herstellung von hochwirksamen Trennmittel in wässriger Emulsion.

Es ist insbesondere für hölzerne Unterlagsbretter, aber auch für alle andere saugende Schalungen geeignet.

Mit VARIOL BIO lassen sich Betonoberflächen von einwandfreier Qualität herstellen.

### Verbrauch

In Verdünnung 1 : 3 mit Wasser 20 - 60 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

### Verarbeitungshinweise

VARIOL BIO soll im Verhältnis 1 Teil VARIOL BIO und 2 bis zu 10 Teile Wasser verdünnt werden. Es ist dabei zu beachten, dass das Wasser in das Basiskonzentrat gegeben wird. Die Verdünnung ist gut durchzumischen und innerhalb einer kurzen Zeit zu verbrauchen.

Das Trennmittel soll mit einem geeigneten Sprühergerät gleichmäßig dünn, aber deckend auf eine saubere und trockene Schalung aufgetragen werden.

Das Mittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten.

EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

### Gebindegröße

30 l Kanne  
 200 l Fass  
 1000 l Container

### Wirkungsweise

VARIOL BIO als wässrige Emulsion verfügt über ein gutes Haftvermögen und besitzt eine sehr gute Trennwirkung.

### Technische Angaben

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gleichmäßigkeit       | homogen   |
| Farbe                 | bernstein   |
| Wirksame Bestandteile | pflanzliche Öle   |
| Form                  | flüssig   |
| Dichte                | 0,92 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>   |
| Verarbeitbarkeit      | ab +1 °C  |
| Haltbarkeit           | ca. 1 Jahr  |
| Lagerung              | In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen. |

### Bemerkungen

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VORVERSUCHE SIND STETS ERFORDERLICH!