

## Technische Information

# Verpress- und Verfüllmörtel VP I

---

**Verpress- und Verfüllmörtel für die Verfüllung und Injektion von Hohlräumen aller Art. Bindemittel gemäß DIN EN 197, mineralische Zuschlagstoffe, zugelassene Zusatzmittel. Chromatarm gem. TRGS 613. Herstellung, Überwachung und Lieferung gemäß Werkmörtelnorm 18557.**

### Anwendungsbereiche

**Verpress- und Verfüllmörtel VP I** wird zur Verfüllung von Hohlräumen, für Hinterfüll- und Verpressarbeiten eingesetzt.

### Eigenschaften

Leicht anzumischen, pumpfähig, chloridfrei.

### Verarbeitung

Verpress- und Verfüllmörtel VP I als kompl. Gebinde im Zwangsmischer mind. 3 Min. anmischen und mit geeigneter Pumpe (z.B. **quick-mix „Universal-Mischpumpe qm-Uni“** oder **„IBO-Verpresspumpe qm-IBO“**) die Hohlräume verfüllen oder verpressen. Hohe oder niedrige Gebirgs- und Bauteiltemperaturen beeinflussen den Erstarrungs- oder Erhärtungsverlauf. U.g. Angaben beziehen sich auf +20°C.

### Technische Daten:

Feststoffbedarf	ca. 1,5 t/m <sup>3</sup>
Wasser/Feststoffwert	ca. 0,31
Druckfestigkeit	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>

### Besondere Hinweise

Bei nicht üblichen Anwendungsbedingungen bitten wir um Rücksprache mit unserem Verkaufsbüro.

### Allgemeine Hinweise

Diese Technischen Informationen geben unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Dem Anwender bleibt es überlassen, die Produkte auf ihre Eignung im Hinblick auf den jeweiligen Anwendungszweck selbst zu überprüfen. Eine Haftung unsererseits bezieht sich ausschließlich auf die Produktqualität. Technische Änderungen vorbehalten.

### Lieferform

Sack- und Siloware

### Lagerung

Trocken auf Holzpalette.

---

Stand: 01/07