

# Verpress- und Verfüllmörtel

## VP I - Trass - HS

---

**Verpress- und Verfüllmörtel für die Verfüllung und Injektion von Hohlräumen aller Art (Naturstein). Bindemittel gem. DIN EN 197 - CEM I 42,5 R-HS, Trassmehl gem. DIN 51043, mineralische Zuschlagstoffe, zugelassene Additive. Chromatarm gem. TRGS 613. Herstellung, Überwachung und Lieferung gem. Werkmörtelnorm 18557.**

### Anwendungsbereiche

**Verpress- und Verfüllmörtel VP I-Trass-HS** wird zur Verfüllung von Hohlräumen, für Hinterfüll-, Verpress- und Injektionsarbeiten sowie bei der Verfestigung und Versiegelung von Natursteinmauerwerk eingesetzt.

### Eigenschaften

Schrumpfungsfrei, niederviskos, pumpfähig, chloridfrei; bauphysikalisch auf Naturstein abgestimmt. Hoher Widerstand gegen chemischen Angriff (DIN 4030).

### Verarbeitung

Verpress- und Verfüllmörtel VP I-Trass-HS als kompl. Gebinde im Zwangsmischer mind. 3 Minuten anmischen und mit einer geeigneten 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

Mörtelgruppe MG III a	
Feststoffbedarf	max. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Wasser/Feststoffwert	ca. 0,40
Quellmaß	≥ 0,1 Vol. %

### 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.