

Märker Kalk

Technisches Datenblatt

Traßzementverpressmörtel TrZ VPM Traßzementverpressmörtel TrZ VPM HS

Märker Traßzementverpressmörtel TrZ VPM ist ein Feinmörtel auf Traßzement-Basis. Der **TrZ VPM** wird aus Traß (Suevit), einem natürlich vorkommenden puzzolanischen Gestein aus dem Nördlinger Ries, hergestellt.

Bei der Herstellung von **Märker Traßzementverpressmörtel TrZ VPM** werden Zement sowie der feingemahlene Traß (Suevit) in einer modernen Mischanlage homogen gemischt.

Chemische Zusätze sind nicht erforderlich.

Aufgrund seiner Zusammensetzung werden Kalk- und Salzausblühungen minimiert; sein Verformungsverhalten ist dem des Mauerwerkaltmörtels angepasst.

Für die Sanierung gipshaltigen Mauerwerks wird **TrZ VPM HS** empfohlen, der speziell für sulfathaltiges Mauerwerk entwickelt wurde (Vermeidung von Ettringitbildung).

Zusammensetzung: Traß, Portlandzement nach DIN EN 197 und anorganische mineralische Stoffe zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften – keine chemischen Zusätze

Anwendung: zum Verfüllen von Hohlräumen und Verpressen von Rissen

Technologische Kenngrößen:

Körnung	0 – 0,3 mm
Schüttgewicht	900 g/dm ³
Wasseranspruch	50 – 70 %
	je nach gewünschte Konsistenz der Suspension

Festigkeiten:	<u>Wasser [%]</u>	50	60	70
	7 d [N/mm ²]	21	15	11
	28 d [N/mm ²]	29	22	16

Qualitätskontrolle: werkseigene Produktionskontrolle

Lieferform: lose in Silozügen, Sackware auf Anfrage chromatarm nach Direktive 2003/53/EG

Lagerung: trocken auf Paletten, vor Feuchtigkeit bzw. feuchter Luft schützen! Loseware ist 2 Monate haltbar, Sackware 6 Monate

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern gemäß 91/155/EEC. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.

Stand 01/2008



Märker Kalk GmbH, Oskar-Märker-Straße 24, 86655 Harburg

Telefon: 09080/8-0 Telefax: 09080/8335

Internet: www.maerker-gruppe.de Email: verkauf@maerker-gruppe.de