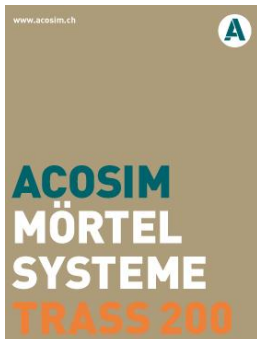


# TRASS 200

## MERKBLATT



### Versetz- und Fugenmörtel für sehr stark saugende Natursteine

TRASS 200 ist ein hochwertiger Versetz- und Fugenmörtel auf der Basis von Trasszement und naturreinem Quarzsand.

#### ANWENDUNG

TRASS 200 wird verwendet bei sehr stark saugenden Natursteinen, um Ausblühungen zu vermeiden und als Fugenmörtel, wo die Fugen keine hohen Druckfestigkeiten aufweisen dürfen, z.B. für Sandsteine etc.

#### VERARBEITUNG

TRASS 200 wird mit sauberem Wasser ohne Beigabe von Zusätzen von Hand oder mit der Maschine angemischt. Die Wasserzugabe wird auf die gewünschte Konsistenz, zum Versetzen oder zum Verfugen, abgestimmt. Dank der idealen Abstufung und Oberflächenbeschaffenheit des Kornes ist es möglich mit einem idealen Wasser-Trasszement-Faktor zu arbeiten.

#### BESONDERE HINWEISE

Darf nicht bei Frostgefahr verarbeitet und verwendet werden. Bei Lufttemperaturen unter + 5°C müssen die Arbeiten eingestellt werden.

#### KENNDATEN

Sackgewicht	25 kg
Paletten (40 x 25 kg)	1000 kg

#### TECHNISCHE DATEN TRASS 200

Rohstoff	naturreiner Quarzsand
Körnungen	0.2-2.0 mm / 0.2-4.0 mm
Komponenten	1-komponentig
Trasszementgehalt	174 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	hellgrau, Sonderfarben auf Anfrage
Fugenbreite	von 5 bis 50 mm
Lieferform	trocken gemischt
Gewicht	25-kg-Säcke (SUVA-Vorschrift)
Lagerfähigkeit	ca. 6 Monate
Druckfestigkeit	5.9 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen 6.3 N/mm <sup>2</sup> nach 91 Tagen
Biegezugfestigkeit	1.9 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen 1.8 N/mm <sup>2</sup> nach 91 Tagen
E-Modul	6100 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen 5700 N/mm <sup>2</sup> nach 91 Tagen
Schwindmass	-1.43 ‰ nach 28 Tagen -1.56 ‰ nach 91 Tagen
Ausbreitmass	224 mm
Frostbeständig	