

Trass-Pflastermörtel TPM

Zum Verlegen von Pflasterflächen.

Technische Information	
Druckfestigkeit:	≥ 15 N/mm ²
Körnung:	0-4 mm 0-8 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Wasserbedarf:	erdfeucht normal ca. 4,25 – 4,5 l Wasser auf 40 kg steif plastisch normal ca. 5 – 5,5 l Wasser auf 40 kg
Ergiebigkeit:	erdfeucht normal ca. 20 l auf 40 kg steif plastisch normal ca. 26 l auf 40 kg
Lagerung:	trocken auf Holzpalette
Lieferform:	40-kg-Säcke, lose
Farbe:	grau

Produkt:

Trass-Pflastermörtel ist ein Trass-Zement-Mörtel unter Verwendung von Trasszement nach DIN EN 197, Zusatzmitteln mit bauaufsichtlicher Zulassung und überwachten Zuschlagstoffen sowie gestuften Sanden nach EN 13139. Körnung 0-4 mm oder 0-8 mm.

Anwendung:

Trass-Pflastermörtel eignet sich als Verlegemörtel für Natur- und Betonsteinpflaster, Gehwegplatten sowie Randsteinplatten. Die Dicke der Mörtelschicht zwischen Unterbau und Pflasterung richtet sich nach Steinhöhe und Verkehrsbeanspruchung.

Verarbeitung:

Trass-Pflastermörtel wird im Tubag-Container angeliefert und im Durchlaufmischer in der gewünschten Konsistenz angemischt (erdfeucht normal ca. 4,25 – 4,5 l Wasser auf 40 kg; steif plastisch normal ca. 5 – 5,5 l Wasser auf 40 kg). Die Pflastermörtelflächen sind vor zu schnellem Austrocknen zu schützen und dürfen frühestens nach drei Tagen belastet werden.

Untergründe:

Trass-Pflastermörtel kann sowohl auf wasserdurchlässigen als auch auf wasserundurchlässigen Tragschichten eingesetzt werden.

Nachbehandlung:

Der frische Mörtel ist vor Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen wie Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor direkter Schlagregeneinwirkung zu schützen (ggf. Abhängen mit Folie). Arbeiten nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C ausführen.

Besondere Hinweise:

Die Containeraufstellbedingungen sind zu beachten. Der eingebrachte Pflastermörtel ist vor zu schnellem Austrocknen und Frost im frühen Alter zu schützen (siehe einschlägige Normen und Arbeitsrichtlinien).

Ergiebigkeit und Verbrauch:

Aus 1 Tonne angeliefertem Trass-Pflastermörtel werden in verarbeitungsgerechter Konsistenz ca. 500-650 l Pflastermörtel bzw. aus 40 kg ca. 20 – 26 l Nassmörtel erzielt.

Lieferung:

Trass-Pflastermörtel wird im Tubag-Container mit untergeschaltetem Durchlaufmischer und 40-kg-Säcken angeliefert.

Lagerung:

Trass-Pflastermörtel ist vor Feuchtigkeit zu schützen und möglichst auf Paletten trocken zu lagern.

Überwachung:

Trass-Pflastermörtel wird neben der laufenden Fremdüberwachung ständig durch das Tubag-Labor überwacht.

Hinweis:

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Dezember 2004

Weitere Auskünfte durch:

tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG
Postfach 1180, 56638 Kruft
Tel. 02652/81-350, Fax 02652/81-333
info@tubag.de, www.tubag.de