

Technisches Datenblatt

„aussenRAUM“ TRASSKLEBEMÖRTEL

Art. Nr. 2269
Stand 04/2024

Produkt:	Trasshaltiger Klebemörtel	
Anwendung:	Zur Verlegung von Bodenplatten und Steinen aus Naturstein (bis max. 30 x 60 cm) und Beton. Verlegung in Verbindung mit Trassverlege- bzw. Trassdrainmörtel, innen und außen.	
Eigenschaften:	Maschinelle und händische Verarbeitung, frostbeständig und mit verminderter Ausblühneigung.	
Technische Daten:	Zusammensetzung:	Trasszement, Sande 0 – 1,2 mm, Zusatzmittel
	Körnung:	0 – 1,2 mm
	Materialverbrauch:	ca. 3 – 5 kg/m ² /5 mm
	Trockenrohichte:	ca. 1.500 – 1.650 kg/m ³
	Auftragsstärke:	mind. 3 – 20 mm
	Wasserbedarf:	ca. 5,8 – 6,5 Liter reines Wasser/Sack
	Topfzeit:	ca. 3 Stunden
Normen:	Untergrundprüfung nach ÖNORM B 2207	
Verarbeitung:	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über +5 °C betragen. Auf gefrorenem Untergrund und bei Gefahr von Frost (Vorsicht auch bei Nachtfrost), ist die Verarbeitung nicht zulässig. Vor Regen, Frost und zu schneller Austrocknung (direkte Sonneneinstrahlung, Föhn) schützen.	
	<u>Geeignete Untergründe:</u>	„aussenRAUM“ Trassverlegemörtel und „aussenRAUM“ Trassdrainmörtel Verlegung frisch in frisch!
		Der Untergrund muss trocken, saugfähig, frostfrei, frei von Verunreinigungen, tragfähig und frei von Ausblühungen sein.
	Anmischen:	Das Anmischen erfolgt mit dem Quirl zu einem steifplastischen Mörtel. Danach ist eine Rastzeit von ca. 5 Minuten einzuhalten. Das Material ist nach nochmaligem Durchmischen verarbeitungsfertig. Angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit Wasser verarbeitungsfähig gemacht werden. Als Anmachwasser muss Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden. Jegliche Beimischung anderer Stoffe ist unzulässig.
	Verarbeitung:	Die Verarbeitung hat nach den geltenden handwerklichen Regeln und Normen zu erfolgen. „aussenRAUM“ Trassklebemörtel vor zu schnellem Abbinden (Vorsicht vor Hautbildung) schützen.
		Mit der Glättkelle wird eine dünne Schicht „aussenRAUM“ Trassklebemörtel auf den Untergrund aufgebracht und danach mit der Kammkelle abgekämmt. Ist der Untergrund nicht drainfähig, hat der Kleberauftrag hohlraumfrei im Buttering-Floating-Verfahren zu

Technisches Datenblatt

erfolgen. Besteht der Untergrund aus „aussenRAUM“ Trassdrainmörtel, müssen die Platten mit hohlraumfreier Einzelverklebung verlegt werden.
Nach ca. 24 Stunden ist der Belag zu begehen und nach 14 Tagen voll belastbar.

- Hinweise:** Durch die Beigabe von Trass wird die Gefahr von Ausblühungen stark vermindert. Gänzlich ausgeschlossen können Ausblühungen oder Verfärbungen der Platten oder Steine jedoch nicht werden.
Keine Eignung für die Verlegung von Feinsteinzeug!
- Entsorgung:** Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).
- Qualitätssicherung:** Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers.
- Lieferform:** Säcke (25 kg), 1.200 kg/Palette
- Lagerung:** Trocken auf Palette (foliert) mind. 6 Monate haltbar.
- Sicherheitsdaten:** Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).
- Hersteller:** Profibaustoffe Austria GmbH
Mistelbacher Straße 70-80, 2115 Ernstbrunn
Tel.: 02576/2320-0, E-Mail: mail@profibaustoffe.com

Diese technische Information ist auf Basis von Erfahrungen und dem neuesten Stand der Technik erstellt worden. Durch die Vielfalt der Baustellenbedingungen (Untergründe, Objekte, Witterung, etc ...) wird der Hersteller durch diesen Inhalt nicht verpflichtet. Der Käufer ist durch dieses technische Datenblatt nicht entbunden, die Werkstoffe für den vorgesehenen Verwendungszweck fach- und handwerksgerecht zu prüfen.