

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI TRASSKLEBEMÖRTEL

Art.Nr.: 2265

Stand: 04.11.2019

Produkt: Trasshaltiger Klebemörtel

Anwendung: Zur Verlegung von Bodenplatten und Steinen aus Naturstein und Beton. Verlegung in Verbindung mit Trassverlege- bzw. Trassdrainmörtel, innen und außen.

Eigenschaften: Maschinelle und händische Verarbeitung, frostbetändig und mit verminderter Ausblühneigung.

Zusammensetzung: Trasszement, Sande 0–1,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

<u>Körnung</u>	0–1,2 mm
<u>Materialverbrauch</u>	ca. 3–5 kg/m ² /5 mm
<u>Auftragsstärke</u>	mind. 3–20 mm
<u>Wasserbedarf</u>	ca. 5,8–6,5 Liter reines Wasser/Sack
<u>Trockenrohichte</u>	ca. 1.500–1.650 kg/m ³
<u>Topfzeit</u>	ca. 3 Stunde(n)

Normen:

Untergrundprüfung nach ÖNORM B 2207

Verarbeitungstemperatur:

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.

Untergrund:

Geeignete Untergründe:

Zementestriche und Beton, jedoch auch zusammen mit PROFIL Trassverlegemörtel und PROFIL Trassdrainmörtel.

Ungeeignete Untergründe:

Calciumsulfatestriche

Der Untergrund muss trocken, saugfähig, frostfrei, frei von Verunreinigungen, tragfähig und frei von Ausblühungen sein.

Verarbeitung:

Quirl

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



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.

Arbeitstechnik:

Die Verarbeitung hat nach den geltenden handwerklichen Regeln und Normen zu erfolgen. PROFI Trassverlegemörtel vor zu schnellem Abbinden (Vorsicht vor Hautbildung) schützen.

Mit der Glättkelle wird eine dünne Schicht PROFI 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 erfolgen. Besteht der Untergrund aus PROFI 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.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

Lieferform:

Artikelnummer

2265

Lieferform

Säcke (25 kg); 1.200 kg/Palette

Lagerung:

Trocken auf Palette (foliert) mind. 6 Monate haltbar. Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).