



SAKRET Trass-Natursteinverlegemörtel

Trass-zementgebundener Natursteinverlegemörtel

Anwendung	Für Boden Für innen und außen	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Verlegen im Dickbettverfahren und Mauern von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen. 	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Trassmehlvergütet - reduziert die Gefahr von Ausblühungen • Frostbeständig • Hoch belastbar (PKW-Belastung) • Auf Flächenheizung (Heizstrichen) geeignet • Wasserundurchlässig 	
Normen und Regelwerke	Mauermörtel M 10 nach DIN EN 998-2.	
Technische Daten	Schichtdicke	10 – 35 mm
	Anmachwasser	ca. 0,15 – 0,16 Liter pro kg Trockenmörtel
	Reifezeit	ca. 3 Minuten
	Verarbeitungszeit	bis ca. 1 Stunde
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
	Begehbar	nach ca. 24 Stunden
	Verfugbar	nach ca. 4 Tagen
	Voll belastbar	nach ca. 14 Tagen
	Brandverhalten	A1 – nach DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
Untergrundvorbereitung	<p>Mauern: Die Steine müssen frostfrei und frei von Verunreinigungen sein. Bei stark saugenden Steinen und/oder ungünstigen Umgebungstemperaturen ist ein vorzeitiger und zu hoher Wasserentzug aus dem Mörtel durch Vornässen der Steine oder andere geeignete Maßnahmen, wie z.B. Abdecken der gemauerten Bereiche durch PE-Folie, einzuschränken.</p> <p>Fliesen verlegen: Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Rissen sein und darf keinen Verformungen unterliegen. Trennschichten und nicht tragfähige Oberflächenschichten (z. B. Schmutz, Staub, Öl, Fett, Farbreste u. ä.) sind rückstandsfrei zu entfernen. Der Untergrund ist auf seine Wasseraufnahme (z.B. mit einer Wasserflasche) und Festigkeit (z.B. mit einem Hammer) zu prüfen. Bei der Verlegung von Natursteinfliesen und Platten im Außenbereich (Terrassen) ist ein</p>	

Oberflächengefälle von mind. 1,5% einzuhalten.

Bei stark saugenden Untergründen wird eine Vorbehandlung mit SAKRET Universalgrundierung empfohlen (die Angaben zum untergrundabhängigen Mischungsverhältnis, entnehmen Sie bitte entsprechendem Datenblatt). Bei ungewöhnlichen, neuartigen oder unbekanntenen Untergründen oder Belägen empfiehlt sich das Anlegen einer Musterfläche.

Verarbeitung	Den Trockenmörtel in ein sauberes Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser langsam einstreuen. Danach das Material homogen und klumpenfrei anmischen. Empfohlen wird hierzu ein Rührgerät mit ca. 600 UPM mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Nach der vorgegebenen Reifezeit (siehe technische Daten) den Frischmörtel noch einmal gründlich durchmischen. Je nach Anwendungsfall, den Mörtel mit dem geeigneten Werkzeug aufbringen und verteilen. Der Mörtel ist innerhalb 1 Stunde zu verarbeiten. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass das Verlegegut satt in das Mörtelbett eingeklopft wird. Es ist auf eine hohlraumfreie Verlegung zu achten. Bei glattem und nicht saugfähigem Verlegegut empfiehlt sich, die Rückseite mit SAKRET Haftschrämme einzustreichen und den Belag frisch in frisch in den Verlegemörtel einzubetten.
Nachbehandlung	Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.
Verbrauch	<p>Der Materialverbrauch richtet sich nach dem Untergrund, dem Werkzeug, der Schichtdicke, dem Grad der Verdichtung und dem Plattenformat und der Plattenbeschaffenheit:</p> <ul style="list-style-type: none">• ca. 1,7 kg/ m² je mm Schichtdicke. <p>Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.</p>
Sonstige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.• Außer Anmachwasser darf dem Frischmörtel nichts hinzugegeben werden.• Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.• Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials, ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.• In Einzelfällen kann es zu Verfärbungen der Natursteine kommen. Bitte beachten, dass Naturmaterialien in den Eigenschaften stark unterschiedlich ausfallen können, daher vorher Probefläche anlegen.• Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und das Material innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Entsorgung	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.

Sicherheitshinweise

- Zement reagiert mit Feuchtigkeit oder Anmachwasser alkalisch; deshalb sind Hautreizungen, Reizungen der Atmungsorgane, bzw. Verätzungen von Schleimhäuten (z. B. Augen) möglich. Augenkontakt und langfristigen Hautkontakt unbedingt vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und die betroffene Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP1.
- Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter www.heimwerker.sakret.de.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 28.02.2018

Lieferung Trass-Natursteinverlegemörtel

Optik	Verbrauch je mm Schichtdicke	Bestelleinheit Gebinde	Liefereinheit Menge	EAN 4005813-
grau	ca. 1,7 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	801154

