

SAKRET Trasszement TZ 40



Zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln. Mindert Kalkausblühungen.

- DIN EN 998-2



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Der hohe Anteil von ca. 40% ausgesuchtem rheinischen Marbos Trass machen dieses hydraulische und mineralische Bindemittel geeignet zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln im Innen- und Aussenbereich 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffbasis: Portlandpuzzolanzement CEM IV/B-P 32,5 N nach DIN EN 197 • güteüberwacht 	
Technische Daten		
	Ergiebigkeit	ca. 1,0 l/kg Schüttvolumen, nach Beispie- ltabelle je nach Mörtelgruppe und Verwen- dungszweck in Raumteilen gemessen zu mischen.
	Schüttdichte	ca. 1,05 kg/dm ³
	Verarbeitungszeit	2 Stunden
	Materialverbrauch	ca. 1,0 l/kg
	Druckfestigkeitsklasse Mauermörtel	M 10
	Mischungsverhältnis	
	Verwendung	Trasszement 0 - 4 mm
	MG III / M10	1 4
	Mischungsverhältnis 1:4	

SAKRET Trasszement TZ 40



Zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln. Mindert Kalkausblühungen.

Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Nur Zuschlagstoffe nach EN 12620, 12621 oder 12622 verwenden. • Die Zuschläge dürfen keine schädlichen und färbenden Bestandteile enthalten. • Beim Verlegen von Naturwerksteinbelägen darf dem Mörtel kein Kalk zugesetzt werden. • Bei Bodenbelägen sollen die Fugen möglichst lange offen bleiben, damit der Verlegemörtel durch die Fugen austrocknen kann. • Wird bei Bodenbelägen ein Höhenausgleich erforderlich, so ist der für den Ausgleich erforderliche Mörtel etwas nasser als erdfeucht einzubringen, d. h. der Mörtel soll beim Zusammendrücken eines Ballens mit der Faust Feuchteglanz zeigen. • Der Verlegemörtel dagegen sollte plastisch sein. • Technische Werte sind bezogen auf 20°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. • Niedrige Temperaturen und Feuchtigkeit führen zu einer verzögerten, hohe Temperaturen zu einer beschleunigten Abbindung.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Anstehenden Frischmörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. Den abbindenden SAKRET Trasszement TZ 40 vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und hohen Raumtemperaturen (> + 25°C) schützen und feucht halten.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und in kürzester Zeit verarbeiten • Trocken für mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten. Im Zweifelsfall wird eine Probefläche empfohlen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> + 25°C) und zu niedrigen (< + 5°C) Temperaturen schützen. Es gelten die Anforderungen der DIN EN 998-2, DIN V 18580 und DIN EN 1996-2/NA. Bereits angesteiftes Material nicht wieder mit Wasser aufmischen. Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen.

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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung		
Optik / Farbe	Materialverbrauch	EAN / GTIN
grau-beige	ca. 1,0 l/kg	25 kg Sack 54 Sack auf Palette 7640151727437