

SAKRET Trass-Natursteinverlegemörtel TNV



Hydraulisch erhärtender Trassmörtel



- M 10 gemäß DIN EN 998-2
- NM III gemäß DIN 1053
- DIN 20 000-412



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 	
Eignung		
	<p>Werk trockenmörtel, geeignet zum verfärbungshemmenden Ansetzen und Verlegen im Dickbettverfahren gemäß DIN 18352 von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fliesen und Platten, Cotto • Betonsteinen, z. B. Terrazzo • Natursteinen, z. B. Quarzit • Marmor u. ä. 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Frostwiderstandsfähig • Hydraulisch abbindend • Für Fußbodenheizung geeignet • Geschmeidig • Spannungsarm • Sehr emissionsarm 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Werk trockenmörtel auf der Basis von Portlandzement EN 197 • Quarzsand nach EN 13139 • Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Technische Daten		
	Begehbarkeit	nach ca. 24 Stunde(n)
	Belastbarkeit vollständig	nach ca. 14 Tag(en)
	Chloridgehalt	< 0,1 %
	Körnung	max. 2 mm
	Temperaturbeständigkeit	ca. -20–80 °C

SAKRET Trass-Natursteinverlegemörtel TNV



Hydraulisch erhärtender Trassmörtel



Verarbeitungstemperatur	ca. 5–25 °C
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde(n)
Verfügbarkeit	nach ca. 24 Stunde(n)
Wasserbedarf	ca. 0,15–0,16 l/kg
Schichtdicke	ca. 10–35 mm
Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1fl/A1 (nicht brennbar)
Druckfestigkeitsklasse Mauer Mörtel	M10

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein
- Minderfeste und tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichter und glatter Untergrund, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und aufgeraut werden (z. B. Blastrac-Verfahren)
- Ein Voranstrich mit SAKRET Universalgrundierung wird empfohlen
- In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei SAKRET anfordern

Verarbeitung

- SAKRET Trassnatursteinverlegemörtel TNV in einem sauberen Gefäß mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen
- Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U/Min. mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer
- Die Konsistenz ist durch Wasser- oder Trockenmörtelzugabe ggf. nachzustellen
- Bei der Verlegung ist zu beachten, dass das Verlegematerial gut in das Mörtelbett einzuklopfen ist und immer im vollen Mörtelbett verlegt wird
- Hohlräume können zu Wassereintrüben, bei Schlagregen zu Kalkauswaschungen und ggf. zu Frostschäden führen
- Die Schichtdicke von 10-35 mm muss eingehalten werden
- Vor dem Abbinden des Mörtelbettes sind die Fugen tief und sauber auszukratzen

Lagerung

- Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum

Entsorgung

- Ausgehärtete Produktreste und Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt

Sicherheitshinweise

- Enthält Zement, reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
- Reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Staub nicht einatmen
- Berührung mit der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren
- Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen
- Bei Verschlucken sofort Mund mit Wasser ausspülen, umgehend ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt und unter <http://www.rygol-sakret.de>

SAKRET Trass-Natursteinverlegemörtel TNV



Hydraulisch erhärtender Trassmörtel



Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.
- Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte
- Ansteifenden Frischmörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren
- Den abbindenden SAKRET Trassnaturstein-Verlegemörtel TNV vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und hohen Raumtemperaturen (> +25 °C) schützen
- Bei ungewöhnlich stark saugendem, neuartigem oder ausgefallenem Untergrund bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen.
- Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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 kaufvertragliche 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. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Trass-Natursteinverlegemörtel TNV				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau	ca. 1,7 kg/m ² /mm	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813606827
grau	ca. 1,7 kg/m ² /mm	1 t lose	10 t im Silo	4005813200148