

TUBAG Trasszement TRZ



Hydraulisch erhärtender Trasszement mit 40% rheinischen Tubag-Trass zur Herstellung von Baustellenmörtel z.B Setzmörtel/ Verlegemörtel/ Mauermörtel/ Zementmörtel usw.

- CEM IV/B (P) 32,5 N



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von geschmeidigen, gut verarbeitbaren und widerstandsfähigen Baustellenmörteln z.B. Vormauerwerk und Verlegemörtel • Insbesondere für die Verlegung von empfindlichen Natursteinbelägen und keramischen Bodenbelägen bzw. Platten, da die Gefahr der Kalkausblühungen gemindert wird 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Der hohe Anteil von ca. 40% ausgesuchtem rheinischen tubag Trass machen dieses Bindemittel geeignet zur Herstellung von widerstandsfähigen Baustellenmörteln im Außen- und Innenbereich 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Portlandpuzzolanzement CEM IV/B (P) 32,5 N nach DIN EN 197 aus Portlandzement CEM I 32,5 R gemäß DIN EN 197 und Trass nach DIN 51043 • Überwacht durch den Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ) • Güteüberwacht 	
Technische Daten		
	Druckfestigkeit	siehe Mörtelgruppe und Anwendung
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 1 l/kg Schüttvolumen, nach Beispieltabelle je nach Mörtelgruppe und Verwendungszweck in Raumteilen gemessen zu
	Schüttdichte	ca. 1,05 kg/dm ³
	Materialverbrauch	ca. 0,9–1

TUBAG Trasszement TRZ



Hydraulisch erhärtender Trasszement mit 40% rheinischen Tubag-Trass zur Herstellung von Baustellenmörtel z.B Setzmörtel/ Verlegemörtel/ Mauermörtel/ Zementmörtel usw.

Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Nur Zuschlagstoffe nach EN 13139, 13055 oder 12620 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.
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Die nach oben genannten Mischungsberechnungen hergestellten frischen Mörtel sind vor Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen wie Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor direkter Schlagregeneinwirkung zu schützen (ggf. Abhängen mit Folie). Arbeiten nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C ausführen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trasszement original 40 L ist vor Feuchtigkeit zu schützen und möglichst auf Paletten trocken zu lagern.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Portlandpuzzolanzement CEM IV/B (P) 32,5 N nach DIN EN 197 aus Portlandzement CEM I 32,5 R gemäß DIN EN 197 und Trass nach DIN 51043 • überwacht durch den Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ) • güteüberwacht
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

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 Trasszement TRZ				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
grau-beige	ca. 0,9 - 1,0 l/kg	25 kg Sack	54 Sack auf Palette	4004637574015