

MARBOS Trasszement

TZ 40

Geeignet zur Herstellung von widerstandsfähigen Baustellenmörteln.

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

- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Mineralisch
- Hydraulisch abbindend
- Hohe Anteil von ca. 40 % ausgesuchtem rheinischen Trass
- Güteüberwacht

Materialbasis: • Portlandpuzzolanzement CEM IV/B-P 32,5 N nach DIN EN 197

Technische Daten:	Farbe	graubeige
	Schüttdichte	ca. 1,05 kg/dm ³
	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
	Verarbeitungstemperatur	5°C bis 25°C
	spez. Oberfläche nach Blaine	ca. 5300 cm ² /g

Verarbeitung: Empfohlenes Mörtelmischverhältnis in Raumteilen:

Mauerwerk: Mauermörtel nach DIN EN 998-2

Verwendung	Trasszement	0 – 2 mm	0 - 4 mm	0 – 8 mm
MG III/M10	1	--	4	--

Nur Zuschlagstoffe nach DIN 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 offenbleiben, 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 Feuchtglanz zeigen. Der Verlegemörtel dagegen sollte plastisch sein.

Nachbehandlung: Ansteifenden Frischmörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.

Ergiebigkeit:

- Ein 25-kg-Sack enthält ca. 25 l Schüttvolumen und ist je nach Mörtelgruppe und Verwendungszweck in Raumteilen gemessen zu mischen.

Lieferform: • 25 kg Sack 54 Stück/Palette

Lagerung:

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

Entsorgung: Ausgehärtete Produktreste können unter Abfallschlüssel 170904 als Bauschutt entsorgt werden.

Reinigung: Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich

Sicherheitshinweis:

- 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.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MARBOS Trasszement

TZ 40

Hinweis:

- Die technischen Daten beziehen sich auf + 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 25°C) und zu niedrigen (< 5°C) Temperaturen schützen.
- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.
- Wir empfehlen insbesondere die folgenden Regelwerke zu beachten: DIN EN 998-2, DIN V 18580 und DIN EN 1996-2/NA.
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.
- In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie 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 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. Stand 26.11.2021