

TRASS-ZEMENT

CEM IV/B (P) 32,5

(Portland-Puzzolanzenement)

Bindemittel zur Herstellung von widerstandsfähigen Baustellenmörteln, insbesondere zum Vormauern und Verlegen von Natursteinen zur Verminderung von Kalkausblühungen.

Zusammensetzung

Portlandzement CEM I 32,5 R nach DIN 1164 und mindestens 40% rheinischer Trass nach DIN 51043.

Anwendung

Herstellung von Vormauer-, Verlege- und Fugenmörteln für alle Steinarten, keramischen Fliesen und Natursteinen aller Art. Trasszement vermindert die Gefahr von Ausblühungen und Verfärbungen.

Verarbeitung

Mischungsempfehlung für Baustellenmörtel in Raumteilen:

Verwendungszweck	Verwendung	Trasszement	Trasskalk	Sand 0-2 mm	0-4 mm	0-8 mm
Vormauer- und Mauer- mörtel nach DIN 1053 für Naturwerksteine, Ziegel, Kalksand- und Betonsteine	MG III	1	-	-	4	-
	MG IIa	1	2	-	8	-
	MG II	-	1	-	3	-
Verlegung von Naturstein- und Betonwerksteinplatten, Keramikplatten, Riemchen, Spaltplatten und sonstigen Verblendern an Fassaden nach DIN 18515 und an Innenwänden nach DIN 18332, 18333 und 18352	Spritzbewurf	1	-	-	-	3
	Unterputz	1	-	-	-	3-4
	Versetzmörtel	1	-	-	-	-
	- innen	1	-	-	4-5	-
	- außen	1	-	-	3-4	-
Fugenmörtel	1	-	2-3	-	-	
Verlegen von Natur- und Betonwerkstein nach DIN 18332 und 18333 innen und außen als Bodenbeläge, Fensterbänke, Stufenbeläge, Blockstufen und keramischen Platten nach DIN 18352	Verlegemörtel innen	1	-	-	4	-
	auf Estrich und Beton außen	1	-	-	3	-
	Fugenmörtel	1	-	2-3	-	-

Besondere Hinweise

Nur gewaschene Sande nach DIN 4226, welche frei von schädlichen und färbenden Bestandteilen sind verwenden, kein Kalk oder andere Binde- oder Zusatzmittel beimischen. Die Fugen von Bodenbelägen lange offen lassen, damit der Verlegemörtel durch die Fugen austrocknen kann. Mörtel für Höhenausgleich von Unebenheiten erdfeucht einbringen, Verlegemörtel plastisch anmischen.

Nachbehandlung

Frisches Gewerk vor starker Sonneneinstrahlung, Schlagregen und Frost schützen, ggf. mit Folie abhängen, nicht unter + 5°C und auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

Verbrauch

Frismörtelrohddichte ca. 2 kg/Liter

Technische Beratung Telefon 038792-98621 Fax 038792-98619

Handhabung/Gesundheit

Giscode ZP 1

Entsorgung/Umwelt

EAK-Nr. 31607

Ein Qualitätsprodukt der
LENZOLIT Bauchemie GmbH
Am Bahndamm 6
D-19309 Lenzen

INHALT
25 kg netto