

weber.mix 626 VS

Vormauermörtel, für schwach- und nichtsaugendes Mauerwerk

Vormauermörtel zur Herstellung von Sicht- und Verblendmauerwerk

Anwendungsgebiet

- für Sichtmauerwerk und Verblendmauerwerk
- Fugenglattstrich
- Wasseraufnahme des Steines < 5%

Produkteigenschaften

- maschinengängig
- leicht verarbeitbar
- widerstandsfähig

Anwendungsgebiet

weber.mix 626 VS ist ein Vormauermörtel für Sichtmauerwerk im Außen- und Innenbereich zum direkten Verfugen. Der Mörtel eignet sich für schwachsaugendes Mauerwerk und Betonmodulsteine. Wasseraufnahme des Steines < 5%. Bei nichtsaugendem Mauerwerk ist **weber.mix 616** geeignet.

Produktbeschreibung

weber.mix 626 VS ist ein werkmäßig hergestellter Trockenmörtel nach DIN EN 998-2.

Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung, Kalk-, zement- und lichtbeständige Pigmente (nicht bei Farbton „naturgrau“)

Produkteigenschaften

ermöglicht durch anschließenden Fugenglattstrich rationelles Herstellen von Sichtmauerwerk für schwach- und nichtsaugendes Mauerwerk

Technische Werte

Druckfestigkeit:	> 5 N/mm ²
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	15/35 (EN 1745)
Baustoffklasse:	A 1
Wasseraufnahme:	$\leq 0,4 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \sqrt{\text{min}})$
Mörtelklasse:	M 5 (DIN EN 998-2)
Mörtelgruppe:	NM IIa (DIN 18580)

Qualitätssicherung

weber.mix 626 VS unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung nach DIN EN 998-2.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

Bitte beachten Sie auch unseren Anwendungstip im Guide „Fachgerechte Verarbeitung farbiger Vormauer- und Fugmörtel“.

Besondere Hinweise

Die Verwendung von Frostschutzmitteln und Auftausalzen ist nicht zulässig.

Der Farbton „naturgrau“ kann in Abhängigkeit vom verwendeten Zement und der jeweiligen Produktionsstätte schwanken

Wir empfehlen grundsätzlich am Objekt, vor der Ausführung, ein Muster anzulegen, da der endgültige Farbton erfahrungsgemäß stark von der Ausführung vor Ort abhängt.

weber.mix 626 VS

Vormauermörtel, für schwach- und nichtsaugendes Mauerwerk

Bitte beachten Sie unseren Anwendungstip „Fachgerechte Verarbeitung farbiger Vormauer- und Fugmörtel“ im Guide oder auf unserer Internetseite.

Verarbeitung

Siloware:

Der Mörtel kann mit allen üblichen horizontalen Durchlaufmischern verarbeitet werden.

Sackware:

Den Inhalt eines Sackes mit einem Zwangs- oder Freifallmischer gründlich durchmischen.

Nachbehandlung:

Das Mauerwerk ist vor Schlagregen, starker Sonneneinstrahlung und Frosteinwirkung, z.B. durch Abdecken zu schützen.

Der Mörtel wird in verarbeitungsgerechter Konsistenz eingestellt

Sichtmauersteine mit Lager und Stoßfuge, lot und fluchtgerecht aufmauern.

Mörtel darf nicht an Dämmschicht anstehen

Der Fugenglattstrich wird am zweckmäßigsten nach dem Anstreifen des Mörtels mit einem Fugeisen, einem Schlauchstück oder einem Fugholz ausgeführt.

Die Verfugung möglichst bündig, höchstens 1 - 3 mm, hinter den Sichtflächen abschließen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 26 l / 40 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	40kg	30 Säcke
Silo		

Produktdetails

Farbtöne:

naturgrau; zementgrau; anthrazitgrau; anthrazitschwarz; schwarz; silbergrau; altweiß; schneeweiß; sand; sandbeige; sandgelb

Wasserbedarf:

ca. 4,8 l / 40 kg

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.