

weber.mix 125

Profilansetz- und Installationsmörtel

Mineralischer Trockenmörtel zum Anbringen von Putzprofilen

Anwendungsgebiet

- Verarbeitung von Hand
- innen und außen

Produkteigenschaften

- gutes Standvermögen
- kurze Abbindezeit
- hohe Klebekraft

Anwendungsgebiet

weber.mix 125 dient zum Anbringen und Justieren von Putzprofilen.

Produktbeschreibung

weber.mix 125 ist ein mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze

Produkteigenschaften

ist bis zu 40 Minuten verarbeitungsfähig
ist ein schnell erhärtender Zementmörtel

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	≤ 25
Baustoffklasse:	A 1
Mörtelklasse:	CS IV
Mörtelgruppe:	P III (DIN 18550)

Qualitätssicherung

weber.mix 125 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken und + 30° nicht übersteigen.
Für die Anwendung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN V 18 550.
Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Besondere Hinweise

Profile mit einer Hebel- oder Handblechschere schneiden, keine trennschleifenden Werkzeuge benutzen.
Im Sockel- und Spritzwasserbereich sind die Profile mit einem geeigneten Anstrich zu schützen (Ausnahme Edelstahl).

Untergrundvorbereitung

Schmutz, Staub, lose Teile und die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernen, ggf. wasserhochdruckreinigen, Nasssandstrahlen.

weber.mix 125

Profilansetz- und Installationsmörtel

Verarbeitung

von Hand:

Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.

Den Mörtel in Mörtelbatzen im Abstand von 50 cm auftragen. Profil sofort eindrücken und ausloten. Eine zusätzliche Fixierung mit VA-Nägeln ist möglich.

Das Zuschneiden der Profile erfolgt mit geeigneten Werkzeugen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 22 l / 30 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	30 kg	42 Säcke

Produktdetails

Farbtöne:

naturgrau

Wasserbedarf:

ca. 8 l / 30 kg

Lagerung:

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