

weber.mix 662

Zargenfüllmörtel

Mörtel zum kraftschlüssigen Verfüllen von Stahl-Türzargen im Innen- und Außenbereich

Anwendungsgebiet

- innen und außen
- maschinelle Verarbeitung

Produkteigenschaften

- wirtschaftlich
- dauerhaft
- widerstandsfähig

Anwendungsgebiet

weber.mix 662 eignet sich zum Füllen von Stahlzargen im Neu- und Altbau ohne Wurföffnungen und Einsatz von Zusatzschalungen.

Produktbeschreibung

weber.mix 662 ist ein werksmäßig hergestellter Trockenmörtel.

Zusammensetzung

Zement, Quarzsande, Füllstoffe, ausgewählte Additive

Produkteigenschaften

leicht verarbeitbar
hohe Klebekraft
einfache Verarbeitung

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Druckfestigkeit:	> 14 N/mm ²
Baustoffklasse:	A 1
Biegezugfestigkeit	> 2,5 N/mm ²

Qualitätssicherung

weber.mix 662 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

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 und + 30° nicht übersteigen.
Die Übersichtstabelle „Trockenrohichte und Wasserbedarf nach Herstellwerk“, siehe Anhang, ist zu beachten.

Verarbeitung

maschinell:

Der Mörtel kann mit allen üblichen Feinputzmaschinen oder der WPS®-Mörtelpumpe verarbeitet werden.

Sackware:

Den Inhalt eines Sackes mit so viel Wasser klumpenfrei anrühren, dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.
Der Mörtel ist in seiner Konsistenz so einzustellen, dass er pumpfähig ist (mit z.B. m-tec duo mix oder WPS®-Mörtelpumpe) und Wandleibungen hohlraumfrei ausfüllt.

Die Stahlzargen müssen vor der Hinterfüllung fachgerecht montiert und verankert sein.

Der Mörtel ist wechselseitig und abschnittsweise unter leichtem Klopfen auf die Zarge einzubauen.

weber.mix 662

Zargenföüllmörtel

Die Stahlzarge ist vor der Verarbeitung mit dem Zargenvergussmörtel so auszuspreizen, dass eventuelle durch das Hinterfüllen zu erwartende Profildurchbiegungen aufgefangen werden.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 17 l / 30 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	30 kg	42 Säcke

Produktetails

Farbtöne:

naturgrau

Wasserbedarf:

auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen

Lagerung:

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