

weber.mix 623

Dachdeckermörtel

Dachdeckermörtel zum Verlegen von Trauf-, Grat- und Firstziegeln

Anwendungsgebiet

- zur Mönchs- und Nonnenziegeldeckung
- Zum Verstreichen von Dachpfannen oder Dachsteinen
- zum Verlegen von First-, Grat- und Traufziegeln

Produkteigenschaften

- ist witterungsbeständig
- leichte Verarbeitung
- sehr gute Haftung

Anwendungsgebiet

weber.mix 623 eignet sich zum Verlegen von Dachziegeln sowie zum Verstreichen von Dachpfannen oder Dachsteinen.

Produktbeschreibung

weber.mix 623 ist ein werksmäßig hergestellter Trockenmörtel.

Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze, Fasern

Produkteigenschaften

hydraulisch abbindend
kein Aufbrennen
hohe Elastizität

Technische Werte

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

Qualitätssicherung

weber.mix 623 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken und + 30° nicht übersteigen..
Die Übersichtstabelle „Trockenrohdichte und Wasserbedarf nach Herstellwerk“, siehe Anhang, ist zu beachten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.

Verarbeitung

Sackware:

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

Den Mörtel mit einer Kelle auftragen
Firstziegel aufsetzen und ausrichten.

weber.mix 623

Dachdeckermörtel

Mörtel mit der Kelle glattstreichen. Überschüssigen Mörtel entfernen.

Fuge mit dem Pinsel verwaschen und Ziegel reinigen.

Nachbehandlung:

Der Arbeitsbereich ist vor Schlagregen, starker Sonneneinstrahlung und Frostwirkung z.B. durch Abdecken, zu schützen

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 17 l / 25 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	25 kg	48 Säcke

Produktdetails

Wasserbedarf:

auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen

Farbton: grau

Lagerung:

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