



MAXJOINT

**Nicht schrumpfender, auf Zementbasis bestehender Fugenmörtel.
Für Fugen in Ziegel und Stein und anderen Arten von Mauerwerk**

Beschreibung

Maxjoint ist ein auf Zementbasis bestehendes Produkt, das gemeinsam mit reiner Kieselerde und ausgewählten Zusätzen seine Verfugungs-Charakteristik erhält. Es verfugt alle Arten von Mauerwerk, Ziegel, Stein, Fliesen, Terrakotta, Kalkstein.

Vorteile

- nicht schrumpfend
- Hohe bauliche Festigkeit
- Wasserdicht
- Erhältlich in Farben auf Anfrage
- Extreme Widerstandsfähigkeit eliminiert zukünftige Pflege
- Nicht metallisch, rostet nicht aus, verfärbt nicht die Wände
- Exzellente Farbstabilität

Gebrauchsanweisung

Spülen Sie alle Fugen sauber mit Wasser oder Hochdruckluft.

Maxjoint sollte mit reinem Wasser zu normaler Mörtelkonsistenz gemischt werden und bereiten Sie genug Material für eine Stunde Arbeitszeit vor.

Eine Quellperiode von 30 Minuten verdickt die Mischung und verbessert die Verarbeitung.

MAXJOINT kann aufgetragen werden mit der Kelle oder sonstigen Spezialgeräten aufgebracht werden.

Ergiebigkeit

Ein Kilogramm MAXJOINT ergibt ca. 0,6 Liter.

Für eine 10 mm breite und 10 mm tiefe Fuge benötigt man 1 kg/m² für eine 20x20 cm keramische Oberfläche.

Farben

grau und weiß sind Standard. Spezielle Farben (schwarz, rot, blau etc.) auf Anfrage

Verpackung

25kg Säcke oder Kübel
5kg Dosen

Testergebnisse

Ausdehnung und mechanische Widerstandsfähigkeiten.
Auf Anfrage erhältlich. Eduardo Torroja Institute for the construction and cement,
Madrid (Spain), member of European Union for Construction Technical Agreement.

Garantie

Alle Drizoro Produkte werden unter Verwendung der besten, derzeit erhältlichen Rohstoffe hergestellt. Dies sichert gleichbleibende Qualität und ein hervorragendes Endprodukt. Unsere Garantie beschränkt sich auf die Qualität der Produkte, jedoch nicht auf die Anwendung die außerhalb unserer Kontrolle liegt. Wir übernehmen keine Verantwortung, die den Wert des gelieferten Produktes übersteigt.

