

maxit ton PFM  
maxit ton 911

maxit Gala

# maxit<sup>®</sup> gala

maxit Pflasterfugenmörtel



bauen ist **maxit<sup>®</sup>**



### maxit ton PFM Pflasterfugenmörtel

#### Produkteigenschaften

**maxit** ton PFM ist ein wasserundurchlässiger Pflasterfugenmörtel mit einem hohen Widerstand gegen Frost- und Tausalzbeanspruchung. Er ist besonders geeignet, wenn große Flächen verfugt werden sollen.

#### Anwendungsbereich

**maxit** ton PFM ist ein zementgebundener, hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich, hergestellt aus Spezialzementen und hochqualitativen Füll- und Zusatzstoffen. **maxit** ton PFM dient zur zur Verfugung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker, für Alt- und Neupflaster in der Waagerechten, auch in Bereichen höchster Beanspruchung, z. B. Straßen, Wege, Plätze, Busbuchten usw.

#### Vorteile:

- wasserundurchlässig
- hoher Widerstand gegen Frost und Tausalz
- für große Flächen geeignet
- für mittelschweren Verkehr wie LKW und Busse
- Nutzungskategorie N1-N3 nach ZTV Wegebau
- innen und außen verwendbar
- nach 24 h begehbar (+20 °C)
- nach 28 Tagen vollbelastbar

### maxit ton 911 Pflasterfugenmörtel

#### Produkteigenschaften

**maxit** ton 911 ist ein fertig formulierter Pflasterfugenmörtel auf 1-Komponenten-Polyurethanharzbasis, wasserdurchlässig, frost- und tausalzbeständig, lösemittelfrei, UV-beständig und zur Verfugung von Alt- und Neupflaster aus Natur- und Betonstein für Fußgängerzonen, Gartenanlagen, Einfahrten, auf Gehwegen usw.

#### Anwendungsbereich

**maxit** ton 911 dient zur Verfugung von Natursteinpflaster, sowohl für Alt- als auch für Neupflaster, Betonstein, Platten und Klinkerbeläge. **maxit** ton 911 kann bereits ab einer Fugenbreite von 3 mm und einer Fugentiefe von 30 mm (bei stärkerer Belastung sollte der Stein mind. zu  $\frac{3}{4}$  im Betungsmaterial liegen) angewendet werden.

Druckfestigkeit: < 21 N/mm<sup>2</sup>

#### Vorteile:

- wasserdurchlässig
- feuchtigkeitsunempfindlich
- hoher Widerstand gegen Frost und Tausalz
- für leichten Verkehr durch PKW
- lange Verarbeitungszeit
- außen verwendbar
- nach 24 h begehbar (+10 – 20 °C)
- nach 3 Tagen teilbelastbar
- nach 7 Tagen befahrbar (bei +20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit)

#### Hinweis zum maxit ton 911

Ab dem **24. August 2023** muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen. ([www.safesediisocyanates.eu/de/](http://www.safesediisocyanates.eu/de/))



#### maxit nord

maxit Baustoffwerke GmbH  
Brandensteiner Weg 1  
D-07387 Krölpa  
Telefon: 03647/433 - 0  
Telefax: 03647/433 - 380  
E-Mail: [info@maxit-kroelpa.de](mailto:info@maxit-kroelpa.de)

#### maxit süd

Franken Maxit  
Mauermörtel GmbH & Co.  
Azendorf 63  
D-95359 Kasendorf  
Telefon: 09220/18 - 0  
E-Mail: [info@maxit.de](mailto:info@maxit.de)