

Boden/Wand

Ausschreibungs- unterlagen

für

BFL-Mastix

Fugenbänder

**Ergänzungen zum
BFL-Mastix Katalog
für Anwendungen :**

Boden/Wand

Die vorgeschlagenen Ausschreibungstexte entsprechen den Anwendungszwecken für BFL-Mastix Bänder, wie in unserem Katalog in www.mastix.ch zu sehen ist.

Die Texte beschreiben Anwendung, Zusammensetzung und Leistungen der BFL-Mastix Fugenbänder, um jegliches Missverständnis zu vermeiden.

Diese Texte zeigen ebenfalls die Bedeutung der spezifischen Eigenschaften der BFL-Mastix Bänder für die Wasserdichtung von Fugen in Betonbauten.

- ein 100%ig wasserdichter Kern, der bei Kontakt mit Wasser nicht aufquillt.**
- die wasserdichte Verbindung der splittbedeckten Bandfläche mit frischem Beton.**
- die wasserdichte Verbindung mit hartem Beton bei Verwendung des Klebers Mastix MS-Polymer.**

Boden/Wand

Wasserdichtung der Betonieretappen zwischen Bodenplatte und Wänden

Seite 15 des Mastix Kataloges

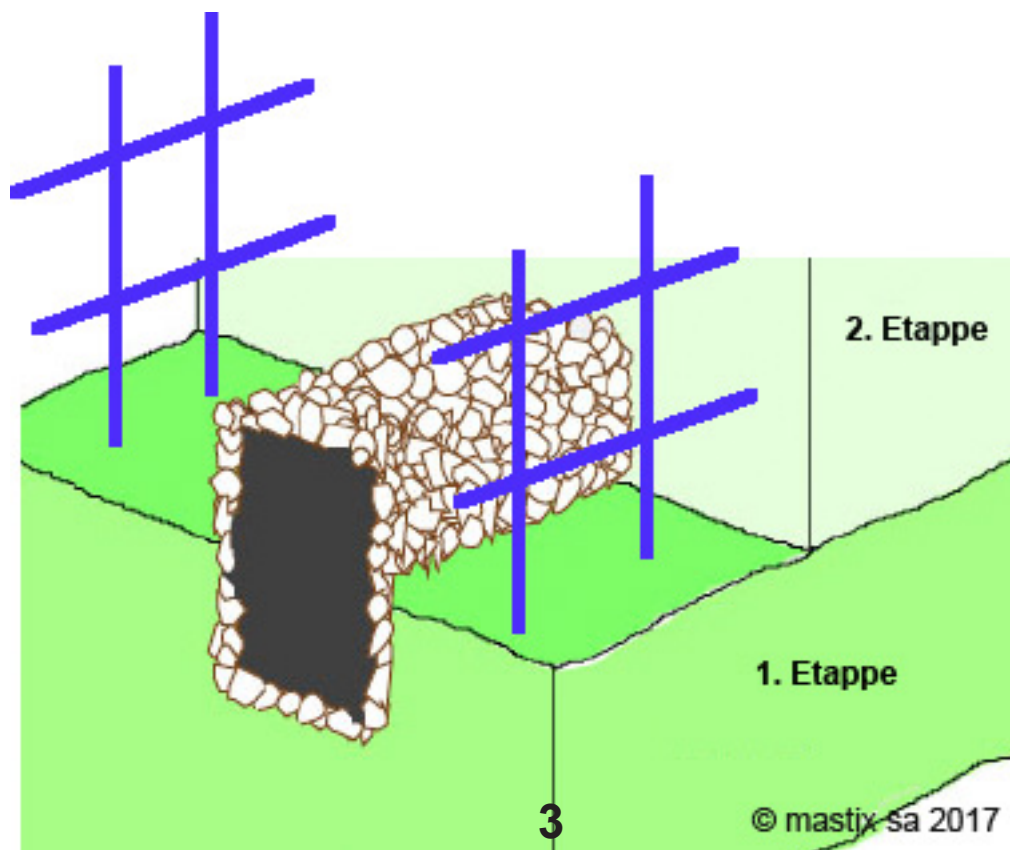
Bänder Typ R4

20/40 R4 oder 20/70 R4 oder 30/40 R4 oder
40/50 R4 oder 40/70 R4 oder 40/100 R4

Liefern und Verlegen von BFL-Mastix Fugenbändern.....
in den Beton der Bodenplatte für die Wasserdichtung zwischen
Betonieretappen und den Wänden verlegt.

Die BFL-Mastix Bänder Typ R4 bestehen aus einem wasserdichten und
verformbaren Kern aus bituminösem Kautschuk. Der nicht alkali-reaktive
Feinsplitt mit 4/8 mm Korn ist fest und mechanisch vierseitig auf dem
Kern verankert.

Das garantiert eine wasserdichte Verbindung mit dem frischen Beton.



Boden/Wand

Wasserdichtung der Betonieretappen zwischen Bodenplatte und Wänden

Seite 23 des Mastix Kataloges

Bänder Typ R

15/30 R oder 20/40 R oder 20/70 R oder
30/40 R oder 40/50 R oder 40/70 R oder
40/100 R

Liefern und Verlegen von BFL-Mastix Fugenbändern mit Kleber Mastix MS-Polymer auf den Beton der Bodenplatte für die Wasserdichtung zwischen Betonieretappen mit Platte und Wänden.

Die BFL-Mastix Bänder Typ R bestehen aus einem wasserdichten und verformbaren Kern aus bituminösem Kautschuk. Der nicht alkali-reaktive Feinsplitt mit 4/8 mm Korn ist fest und mechanisch dreiseitig auf dem Kern verankert.

Das garantiert eine wasserdichte Verbindung mit dem frischen Beton.

