

mastix sa

BODENPLATTE - WAND

Inhaltsverzeichnis



mastix sa

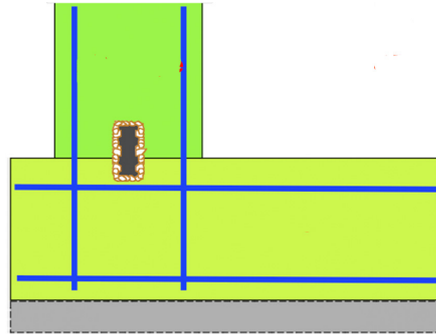
Tel : 021 648 29 49
Email : mastix@mastix.ch

Fax: 021 648 31 72
Internet: www.mastix.ch

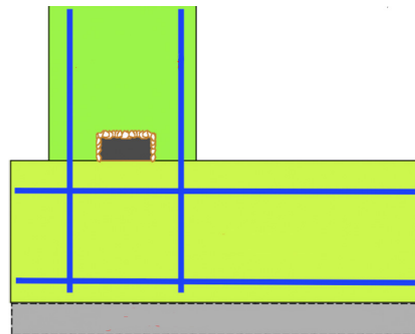
© jm mastix sa 2014

Inhaltsverzeichnis für Fugen zwischen Bodenplatte und Wänden

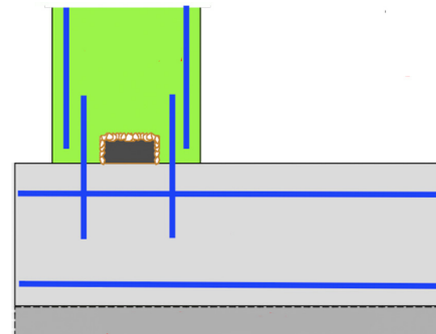
Arbeits- oder Anschlussfuge mit BFL-Mastix Bändern Typ R4 zwischen einer Bodenplatte und Wänden



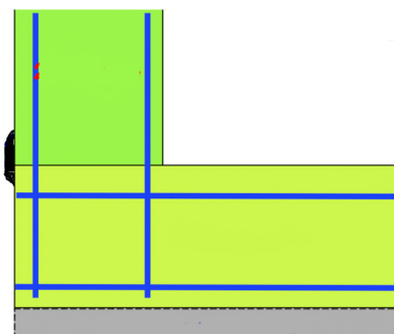
Arbeits- oder Anschlussfuge mit BFL-Mastix Bändern Typ R zwischen einer Bodenplatte und Wänden



Arbeits- oder Anschlussfuge mit BFL-Mastix Bändern Typ R zwischen einer bestehenden Bodenplatte und Wänden

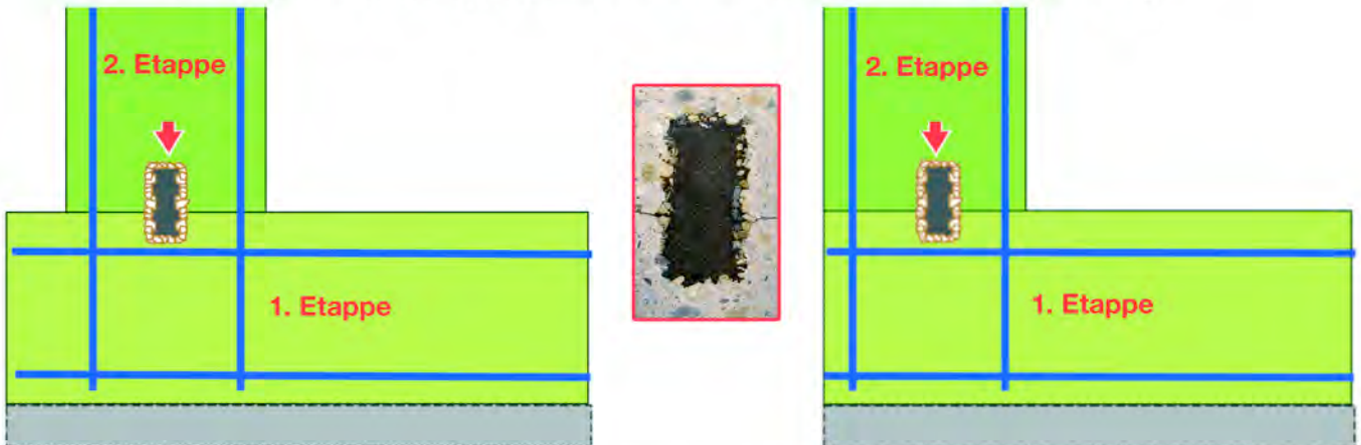


Arbeits- oder Anschlussfuge zwischen einer Bodenplatte und Wänden mit BFL-Mastix Bändern Typ N, wenn der Einbau einer Wasserdichtung vergessen wurde.



BILDER

BFL-Mastix Bänder Typ R4 in den frischen Beton der Bodenplatte verlegt



BFL-Mastix Bänder Typ R4 im frischen Beton von Bodenplatte und Wand verlegt

Wahl eines BFL-Mastix Bandes

Risiko von Wasserinfiltration

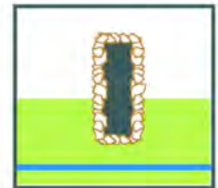


- Sickerwasser
- Regenwasser
- Quellwasser

Bänder

20/40 R4
30/40 R4

Verlegerichtlinien



- Grundwasserspiegel
- ständig
- wechselnd

20/70 R4
30/40 R4



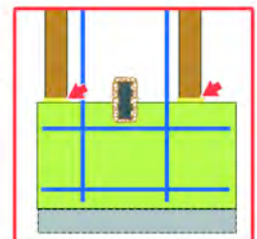
- Schwimmbad
- Wasserbecken
- Wasserspeicher

40/50 R4
40/70 R4

Verlegerichtlinien

BFL-Mastix Bänder Typ R4 in den frischen Beton während des Betonierens der Bodenplatte.

Um das Auslaufen von Zementmilch zu vermeiden, muss der Fuss der Wandschalung wasserdicht sein, so dass sich weder Kiesnester bilden noch ein Festigkeitsverlust auftreten kann



Ausschreibungstext

Liefern und Einbauen von BFL-Mastix Fugenbändern (Typ 20/40 R4, 30/40 R4, 20/70 R4, 40/50 R4 oder 40/70 R4), in den frischen Beton der Bodenplatte eingelegt.

Verlegen von **BFL-Mastix Bändern**
Typ R4 in den frischen Beton
einer Bodenplatte









Zum Vermeiden des Abquetschens der verlegten BFL-Mastix Bänder unter Stahlschalungen, bildet man eine Rinne an den entsprechenden Stellen aus.

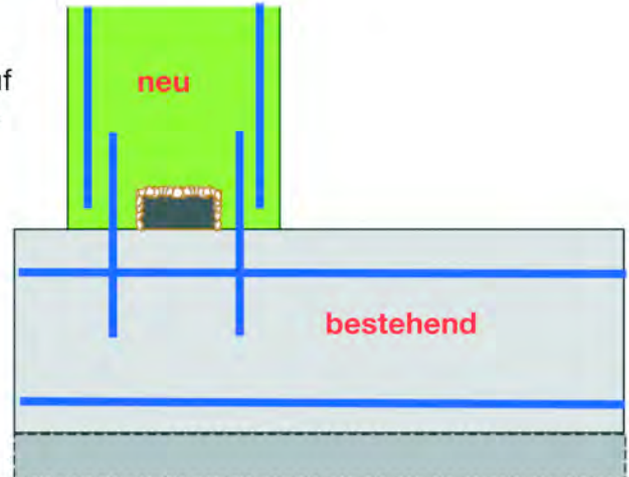


Die BFL-Mastix Bänder gewährleisten eine Kurzzeit- und Langzeitwasserdichtheit der Fugen.





BFL-Mastix Bänder Typ R auf harten Beton der Bodenplatte geklebt



Wahl eines BFL-Mastix Bandes

Risiko von Wasserinfiltration



Sickerwasser
- Regenwasser
- Quellwasser



Grundwasserspiegel
- ständig
- wechselnd



Grundwasserspiegel
- ständig
- wechselnd

Bänder

15/30 R
20/40 R
30/40 R

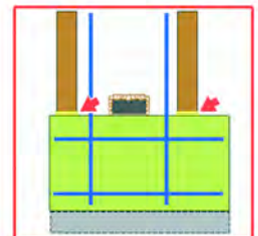
Verlegerichtlinien



Verlegerichtlinien

Die Fugenbänder BFL-Mastix Typ R **werden heiss (A)** oder mit einem **2-Komponenten Epoxydkleber (B)** auf den harten und sauberen Beton der Bodenplatte geklebt.

Um das Auslaufen von Zementmilch zu vermeiden, muss der Fuss der Wandschalung wasserdicht sein, so dass sich weder Kiesnester bilden noch ein Festigkeitsverlust auftreten kann



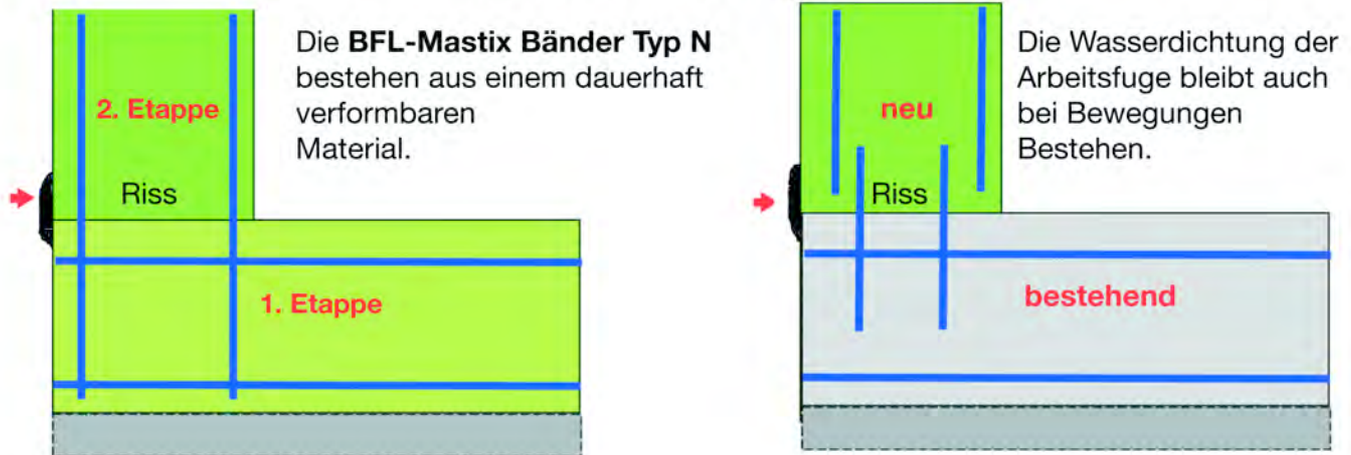
Ausschreibungstext

Liefern und Verlegen von BFL-Mastix Bändern (15/30 R, 20/40 R, 30/40 R) auf den sauberen Beton der Bodenplatte heiss geklebt, mit vorgängigem Anstrich mit BFL-Primer.

Liefern und Verlegen von BFL-Mastix Bändern (20/70 R, 30/40 R, 40/50 R, 40/70 R) mit einem 2-Komponenten Epoxydkleber aufgebracht

BODEN / WAND äussere Wasserdichtung Kontrollfuge

Die Wasserdichtung zwischen Fundamentplatte und aufgehenden Mauern geschieht mit **BFL-Mastix Bändern Typ N**



Wahl eines BFL-Mastix Bandes

Risiko von Wasserinfiltration



- Sickerwasser
- Regenwasser
- Quellwasser



- Grundwasserspiegel
- ständig
- wechselnd



- Schwimmbad
- Wasserbecken
- Wasserspeicher

Bänder

20/20 N
20/40 N
30/30 N

Verlegerichtlinien



Verlegerichtlinien

Die **BFL-Mastix Bänder N** werden heiss mit Hilfe eines Propangasbrenners mit einer Düse von 20 bis 25 mm Durchmesser aufgeklebt

Ein Voranstrich von 6 bis 8 cm Breite mit dem BFL-Primer führt zu einer Wasserdichtung der Klebefläche und einer besseren Haftung der Bänder auf dem Beton

Ausschreibungstext

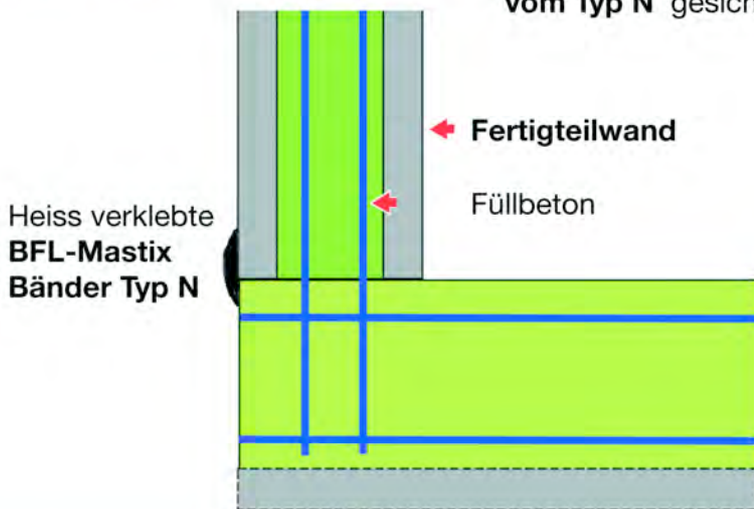
Auftragen eines BFL-Primer Anstriches von 6 bis 8 cm Breite längs des Risses der Arbeitsfuge auf dem sauberen Beton.

Liefern und Einbauen von BFL-Mastix Fugenbändern (Typ 20/20 N, 20/40 N oder 30/30 N) für die aussenliegende Wasserdichtung. Die Bänder werden heiss auf den 6 bis 8 cm breiten BFL-Primer Anstrich geklebt.

B12

BODEN / WAND äussere Wasserdichtung Kontrollfuge

Die Wasserdichtigkeit der Fuge zwischen Bodenplatte und Fertigteilwänden wird mit **BFL-Mastix Bändern vom Typ N** gesichert.



BFL-Mastix Bänder vom Typ N bestehen aus einem weichen Material, das sich wie eine Flüssigkeit hoher Viskosität verhält.

Der Wasserdruck drückt das Band in die Fuge und gewährleistet damit eine dauerhafte Wasserdichtung.

Wahl eines BFL-Mastix Bandes

Risiko von Wasserinfiltration



Sickerwasser
- Regenwasser
- Quellwasser



Grundwasserspiegel
- ständig
- wechselnd



- Schwimmbad
- Wasserbecken
- Wasserspeicher

Bänder

20/20 N
20/40 N
30/30 N

Verlegerichtlinien



Verlegerichtlinien

Die **BFL-Mastix Bänder Typ N** werden mit einem Propangasbrenner mit einer Düse von 20 bis 25 mm erhitzt und heiss verklebt.

Ein Voranstrich mit BFL-Primer von 6 bis 8 cm Breite führt zu einer Wasserdichtung der Klebefläche und gleichzeitig zu einer noch besseren Haftung des Bandes auf der Unterlage.

Ausschreibungstext

Liefern und Verlegen von BFL-Mastix Bändern (20/20 N, 20/40 N, 30/30 N) auf den sauberen Beton der Bodenplatte heiss geklebt, mit vorgängigem 6 bis 8 cm breiten Anstrich mit BFL-Primer, für eine äussere Wasserdichtung zwischen Bodenplatte und Fertigteilwänden.