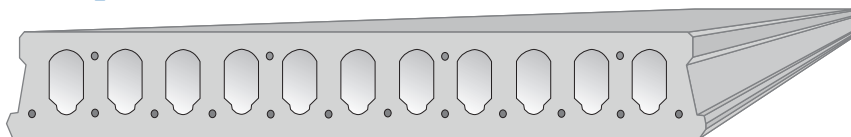
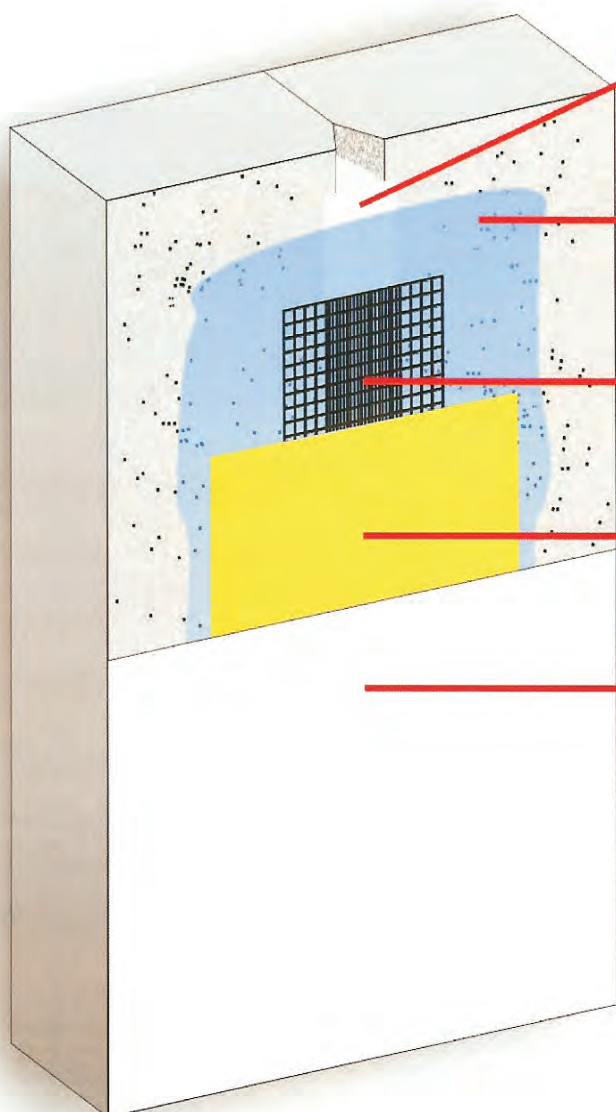




## Spannbeton - Massivdecken



### Fertigteilelement-Fugen im Neubau dauerhaft überbrücken und Flächen wirtschaftlich egalisieren



#### Glätt-und Fugenspachtel

Fugenschluß mit handelsüblichen, geeignetem Spachtelmaterial.

#### TIEFENGRUND LF

zur Verfestigung der Untergrundes.

#### FUGENBAND

zur Überbrückung des rissgefährdeten Fugenbereiches.

#### FUGENBAND-KLEBER

FUGENBAND mit FUGENBAND-KLEBER überarbeiten.

#### GLASVLIES-GRUNDIERT (Innenbereich)

1. Leichte Verarbeitung
2. Kein Juckreiz
3. Nur ein Anstrich, weil vorgrundiert

#### Dieser Aufbau garantiert...

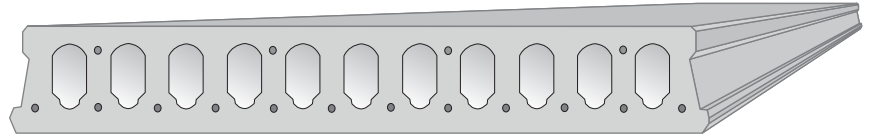
1. Eine dauerhafte, rissfreie Überbrückung der Bauteilfuge.
2. Eine wirtschaftliche Egalisierung der Fläche, da großflächige Spachtel- und Schleifarbeiten entfallen.
3. Gleichmäßige und ansatzfreie Flächen

Am Trinkborn, 56281 Dörth

Telefon: 06747-120 0, Telefax: 06747-85 21

Internet: [www.ms-betonwerk.de](http://www.ms-betonwerk.de), Email: [info@ms-betonwerk.de](mailto:info@ms-betonwerk.de)

Handelsregister Amtsgericht Koblenz Nr. 5 HRA 3507 Geschäftsführer Svend Schubert, Martin Marquardt, Ust.-Ident-Nr. DE 149636477, Steuer-Nr. 39/200/1213/7



## Fugen dauerhaft überbrücken:

### Produkte:



**Tiefengrund LF** sorgt für die optimale Haftung.

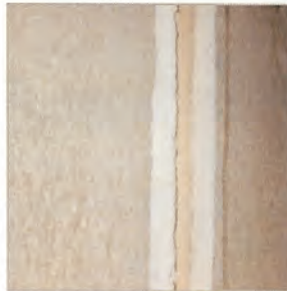


**Fugenband** überbrückt Fugen und Risse dauerhaft.



**Fugenband-Kleber.** Dauerelastischer Spezialklebstoff.

### Vorarbeiten:



1. Schließen der Fuge  
2. Planspachteln/-schleifen der Fuge



3. Fugenbereich mit **Tiefengrund LF** grundieren.

### Arbeitsanleitung:



Das **Fugenband** von der Trägerfolie trennen.



Das **Fugenband** mittig dem Fugen-/Rissverlauf folgend anlegen und mit der Handfläche falten- und blasenfrei andrücken.



Das **Fugenband** mit einer Schere auf gewünschte Länge abschneiden.



**Fugenband-Kleber** mit einem breiten Pinsel satt auf das Fugenband aufstreichen.



Den nassen **Fugenband-Kleber** mit einer breiten Flächenraker (60cm-Breite) glätten.

Nach 3-stündiger Trocknungszeit, den Arbeitsgang 4. und 5. wiederholen um einen gleichmäßigen Übergang vom Fugenband zur übrigen Fläche zu erzielen.

Am Trinkborn, 56281 Dörth  
Telefon: 06747-120 0, Telefax: 06747-85 21  
Internet: [www.ms-betonwerk.de](http://www.ms-betonwerk.de), Email: [info@ms-betonwerk.de](mailto:info@ms-betonwerk.de)