

# Ph VERLEGEANLEITUNG



## FLÄCHENVERKLEBUNG DER ELASTIKPRODUKTE

### Flächenverklebung

Die flächige Verklebung dient im Wesentlichen der Fixierung von Vollgummiprodukten.

#### Vorbereiten des Untergrundes

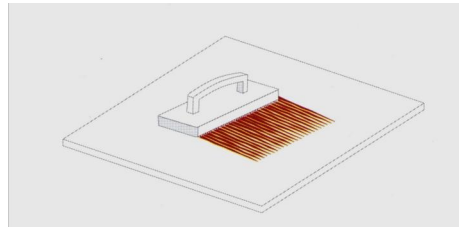
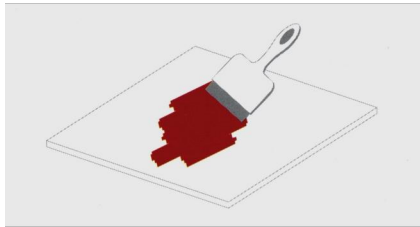
Das Betonfundament muss rau, sauber und trocken sein. Achten Sie darauf, dass die Klebeflächen frei von Öl, Fett und sonstigen Überresten sind, wie z.B. Farbe, Gummiabrieb, Zementschleier etc. Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mind. 8° C betragen bzw. mind. 3° C über der Taupunkttemperatur liegen.

Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 80 % betragen.

#### Haftgrundierung

Haftgrundierung in ein anderes Gefäß füllen und durch Rollen oder Streichen dünn auf den Untergrund auftragen. Ggfs. nachträglich verschleifen, um Pfützenbildungen zu vermeiden.

Die Trocknung ist abhängig von der Luftfeuchtigkeit. Bei niedriger Luftfeuchte verzögert sich die Trocknung. In der Trocknungszeit ist direkte Wasserbeaufschlagung zu vermeiden. Unter Umständen ist es notwendig, die getrocknete Haftgrundierung anzuschleifen. Den Schleifstaub anschließend bitte gründlich entfernen.



### Klebevorgang

Geben Sie die Komponente B zur Komponente A im Mischungsverhältnis 1 Teil B zu 3 Teilen A und verarbeiten Sie beides mit einem niedrig tourigen Mischer zu einer schlierenfreien Masse. Bei der Verklebung von Gummi auf Beton sollte die Klebemasse mittels einer Zahnpachtel (4 mm) auf die Betonfläche aufgetragen und zusammengepresst werden.

Die Verarbeitungszeit des Klebers beträgt ca. 10 min.

Bitte beachten Sie, dass die Fläche 48 Stunden lang nicht betreten werden sollte.

### Punktueller Verklebung

Die punktueller Verklebung wird im Wesentlichen bei Verlegung von Ph-Elastikplatten oder Randeinfassungen auf festen Untergründen angewendet.

#### Vorbereiten des Untergrundes

Vor dem Verlegen muss der Untergrund verdichtet und befestigt werden. Achten Sie darauf, dass die Klebeflächen frei von Öl, Fett und sonstigen Überresten, z.B. Farbe, Gummiabrieb etc., sind.

#### Verlegen

Auf dem vorbereiteten Untergrund verlegen Sie nun die Platten entsprechend dem Verlegeplan.

#### Verkleben

##### Vorbereiten der Kartusche:

Durchstoßen Sie die Membrane im Gewindeteil und schrauben Sie die zugeschnittene Plastikdüse auf. Mit einem Schraubenzieher entfernen Sie dann die Bodenplatte der Kartusche und setzen die Kartusche in die Hand- oder Druckluftpistole ein.

Die Verklebung erfolgt auf dem vollkommen gereinigten Untergrund mittels Klebepunkten auf den erhabenen Flächen der Drainage.

Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mind. 5° C betragen. Die Platten sollten ausschließlich bei trockenem Wetter verklebt werden. Klebekartuschen dürfen nicht unter 10° C gelagert werden.

Bitte beachten Sie, dass die Fläche 48 Stunden lang nicht betreten werden sollte.