

## weber.floor Wellenverbinder

70 x 6 mm

### Gewellte Metallstreifen 70 mm lang zum Vernähen von Trennrissen in Estrichen

#### Anwendungsgebiet

- Verbinden von Trennrissen

- einfache Verarbeitung
- 70 mm lang und 6 mm hoch

#### Produkteigenschaften

- mit sehr guter Flankenhaftung

#### Anwendungsgebiet

Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen in Estrichen auf Trenn- oder Dämmelage und von Arbeitsfugen; zur Querkraftübertragung. In Verbindung mit **weber.floor Blitzharz easy**

#### Produktbeschreibung

**weber.floor Wellenverbinder** ist ein werksmäßig hergestellter, Stahlblechstreifen in Wellenform

#### Produkteigenschaften

mit sehr guter Flankenhaftung  
einfache Verarbeitung  
70 mm lang und 6 mm hoch

#### Technische Werte

#### Qualitätssicherung

**weber.floor Wellenverbinder** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

#### Allgemeine Hinweise

Bitte vergewissern Sie sich dass keine Rohre oder Leitungen im Estrich liegen und berücksichtigen Sie das bei der Tiefe der Schlitze. Schein- oder Schwindfugen werden angelegt, damit der Estrich beim Trocknungsvorgang geordnet an diesen Stellen reißen kann. Die allgemein anerkannten Regeln des Faches und der Technik, sowie die gültigen nationalen Normen sind zu beachten.

#### Verarbeitung

##### Verarbeitung:

Riss der Länge nach dem Rissverlauf folgend mit Winkelschleifer öffnen und bis 1/2 oder 2/3 der Estrichdicke einschneiden. Quer zum Rissverlauf in Abständen von ca. 15 cm bis 20 cm, ca. 10 cm lang und bis zu 2/3 der Estrichdicke Schlitze einschneiden.

Sämtlichen Staub aus den Schlitzen absaugen, Wellenverbinder in die Querslitze einlegen, **weber.floor 4715 Grundierung EP schnell** oder **weber.floor Blitzharz easy** anmischen und die Längs- und Querslitze ausgießen.

Nach dem Eingießen mit Quarzsand 0,3 – 0,8 mm abstreuen, bei breiteren Rissen kann das Harz mit getrocknetem Quarzsand (0,3 – 0,8 mm) bis zu 2 Gewichtsteilen als gießfähige Masse vorgefüllt werden. Das Abstreuen mit Quarzsand ermöglicht eine spätere Haftung für einen Spachtelauftrag.

Durch Beimischung von **weber.floor 4917 Stellmittel**, kann das Risseharz spachtelfähig eingestellt werden.

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Beutel	100 Stück	100 / Beutel