Technisches Merkblatt



weber.floor Wellenverbinder

70 x 6 mm

Spachtelauftrag.

Beutel

Verpackungseinheiten

Gebinde

Gewellte Metallstreifen 70 mm lang zum Vernäh	nen von Trennrissen in Estrichen
Anwendungsgebiet	einfache Verarbeitung 70 mm lang und 6 mm hoch
Verbinden von Trennrissen Produkteigenschaften	
Anwendungsgebiet	
Zum kraftschlüssigen Verbinden von Rissen in Estrichen auf Trenndung mit weber.floor Blitzharz easy	- oder Dämmlage und von Arbeitsfugen; zur Querkraftübertragung. In Verbin
Produktbeschreibung	
weber.floor Wellenverbinder ist ein werksmäßig hergestellter, Sta	ahlblechstreifen 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 Gütekont	crolle durch Eigenüberwachung.
Allgemeine Hinweise	
Bitte vergewissern Sie sich dass keine Rohre oder Leitungen im Est Schein- oder Schwindfugen werden angelegt,damit der Estrich bei Die allgemein anerkannten Regeln des Faches und der Technik, sow	im Trocknungsvorgang geordnet an diesen Stellen reißen kann.
Verarbeitung	
lauf in Abständen von ca. 15 cm bis 20 cm, ca. 10 cm lang und bis z Sämtlichen Staub aus den Schlitzen absaugen, Wellenverbinder in weber.floor Blitzharz easy anmischen und die Längs – und Quersc Nach dem Eingießen mit Quarzsand 0,3 – 0,8 mm abstreuen, bei b	n die Querschlitze einlegen, weber.floor 4715 Grundierung EP schnell oder

Stand: 22. März 2021 Seite 1/1

VPE / Palette

100 / Beutel

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

Einheit

100 Stück