



Anwendungsgebiet:

Zum kraftschlüssigen Verbinden von Trennrissen im Estrich, Verkleben von Anschluss-Schienen und Metallprofilen, Kunst- und Naturstein sowie für die nachträgliche Unterspritzung loser Parkettböden. Auf saugfähigen und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich einsetzbar. Verarbeitung im System mit **weber.floor Wellenverbindern**

Produktbeschreibung:

**weber.floor Blitzharz easy** ist ein werkmäßig hergestelltes, 2-komponentiges Silikatharz

Produkteigenschaften:

- geruchsneutral
- einfache, schnelle Verarbeitung
- nur durch Schütteln zu mischen
- in Teilmengen anmischbar
- spachtelfähige Konsistenz nach ca. 5 Minuten
- hat eine gute chemische Beständigkeit
- zähelastisch
- für Fußbodenheizung geeignet
- stuhlrollengeeignet unter Belägen
- Inhalt ca. 0,8 kg/DG

Aushärtezeit:	ca. 20 Min.
Verarbeitungszeit:	ca. 10 Min.
Verarbeitungstemperatur (Luft):	> 10°C bis < 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund):	10 bis 25 °C
Baustoffklasse:	Efl - EN 13501-1
Konsistenz:	flüssig
Leichte Belastung:	nach ca. 30 Min.
Volle Belastung:	nach ca. 24 h
Mischungsverhältnis:	1 : 1 (Raumteile)

Qualitätssicherung:

**weber.floor Blitzharz easy** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise:

- BEB-Merkblätter „Industrieböden aus Reaktionsharz“ KH-O/U, KH-1 bis KH-5 und KH-O/S beachten.
- Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 bzw. 18365 entsprechen.

Besondere Hinweise:

- Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf 23°C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Abweichende Klimaverhältnisse führen zu veränderten Zeiten.
- Material im Winter rechtzeitig in beheiztem Raum temperieren.
- Vorhandene Bewegungsfugen keinesfalls verschließen.

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, dauertrocken und frei von Staub und Verunreinigungen sein.



## Schnell härtendes, 2-komponentiges und polymermodifiziertes Silikatharz zur Rissverfüllung und zum Verkleben von Metallschienen

### Verarbeitung:

#### Mischen:

- Komponente B in die Flasche mit der Komponente A gießen. Nach Verschließen der Flasche ca. 15 Sekunden kräftig schütteln bis ein einheitlicher Farbton entsteht und sich keine Schlieren mehr zeigen. Gebinde nach Entnahme des Materials nicht auskratzen.

#### Rissverschluss:

- Risse zunächst aufweiten und quer zum Riss im Abstand von ca. 20 bis 25 cm einschneiden. Schnitttiefe ca. halbe Estrichdicke, mindestens jedoch 1/3 der Estrichdicke. Wellenverbinder quer zum Riss einlegen.
- Das angemischte Harz wird in die aufgeweiteten Risse oder Fugen gegossen und glatt abgezogen. Sofort im Anschluss, noch vor der Aushärtung, ist die Oberfläche mit **weber.floor 4936** Abstreusand 0,3 – 0,8 mm abzuquarzen um die Haftung nachfolgender Spachtelmassen und Klebstoffe sicherzustellen.

#### Kleben:

- Für die Verklebung von zum Beispiel Metallschienen ist zu meist eine pastöse Konsistenz erforderlich. Dazu einfach das Material nach dem Anmischen kurze Zeit stehen lassen, bis innerhalb weniger Minuten die für die Verklebung optimale Konsistenz erreicht ist. Die geklebten Materialien müssen während der Abbindeung mit geeigneten Hilfsmitteln fixiert werden.



- für die kraftschlüssige Risseverfüllung
- zum Verkleben von Metallschienen
- zum Unterspritzen loser Parkettdielen

- ▶ nur durch Schütteln zu mischen
- ▶ in Teilmengen anmischbar
- ▶ geruchsneutral

#### • Verbrauch / Ergiebigkeit:

für Klebearbeiten :  
ca. 200 g/m<sup>2</sup> bis 300 g/m<sup>2</sup>

#### • Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützter Lagerung nicht unter 10°C ist das Material bis zu 12 Monaten lagerfähig.

#### • Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Flasche je A+B Komp	6 DG	72 Kartons



**Saint-Gobain Weber GmbH**

Schanzenstr. 84  
40549 Düsseldorf

**Kundenservice**

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

Finnentrop  
Am Steinwerk 17  
57413 Finnentrop  
Tel.: 02721 973-0  
Fax: 02721 973-222

Herzfelde  
Birkenstraße 6  
15378 Herzfelde  
Tel.: 033434 408-0  
Fax: 033434 408-99

Merdingen  
Paul-Mathis-Straße 1  
79291 Merdingen  
Tel.: 07668 711-500  
Fax: 07668 711-135

Weilerswist  
Metternicher Straße 17  
53919 Weilerswist  
Tel.: 02254 605-81  
Fax: 02254 605-98

Wolfertschwenden  
Hauptstraße 67  
87787 Wolfertschwenden  
Tel.: 08334 9827-0  
Fax: 08334 9827-20

**Werke / Lager / Niederlassungen**

Amstetten  
Unter dem Albucher Stich 1  
73340 Amstetten  
Tel.: 07331 9797-0  
Fax: 07331 9797-44

Barby  
Monplaisirstraße 33  
39249 Barby  
Tel.: 039298 671-0  
Fax: 039298 671-19

Bremen  
Mackenstedter Str. 7  
28816 Stuhr/Groß Mackenstedt  
Tel.: 0420 6413240  
Fax: 0420 6419745

Brieselang  
Hafenstraße 1  
14656 Brieselang  
Tel.: 03321 4422-10  
Fax: 03321 4422-16

Buxtehude  
Soltauer Chaussee 80  
21614 Buxtehude  
Tel.: 04168 919-0  
Fax: 04168 919-305

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

Finnentrop  
Am Steinwerk 17  
57413 Finnentrop  
Tel.: 02721 973-0  
Fax: 02721 973-222

Hamburg  
Halskestraße 38  
22113 Hamburg - Billbrook  
Tel.: 040 70293475

Heimsheim  
Beim großen Stein  
71296 Heimsheim  
Tel.: 07033 5353-0  
Fax: 07033 5353-11

Herzfelde  
Birkenstraße 6  
15378 Herzfelde  
Tel.: 033434 408-0  
Fax: 033434 408-99

Istein  
Am Kehrenweg  
79588 Efringen-Kirchen/Istein  
Tel.: 07628 26-0  
Fax: 07628 26-189

Landsberg  
Brehnaer Straße 16  
06188 Landsberg/Halle  
Tel.: 034602 456-78  
Fax: 034602 456-61

Mainz  
Dammweg 3  
55130 Mainz  
Tel.: 06131 97148-0  
Fax: 06131 97148-18

Merdingen  
Paul-Mathis-Straße 1  
79291 Merdingen  
Tel.: 07668 711-500  
Fax: 07668 711-135

Weilerswist  
Metternicher Straße 17  
53919 Weilerswist  
Tel.: 02254 605-81  
Fax: 02254 605-98

Wolfertschwenden  
Hauptstraße 67  
87787 Wolfertschwenden  
Tel.: 08334 9827-0  
Fax: 08334 9827-20

Wülfrath  
Meiersberger Straße  
42489 Wülfrath  
Tel.: 02058 896-0  
Fax: 02058 896-200

**maxit Baustoffwerke GmbH**

Krölpa  
Brandsteiner Weg 1  
07387 Krölpa  
Tel.: 03647 433-0  
Fax: 03647 433-380

**Franken Maxit GmbH & Co.**

Kasendorf  
Azendorf 63  
95359 Kasendorf  
Tel.: 09220 18-0  
Fax: 09220 1210

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.