

weber.floor Blitzharz easy

Riss- und Klebharz

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

Anwendungsgebiet

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

Produkteigenschaften

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

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

EMICODE EC 1^{Plus}: sehr emissionsarm
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
stuhllängeneeignet unter Belägen

Technische Werte

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

Material ist frostempfindlich.
Die allgemein anerkannten Regeln des Faches und der Technik, sowie die gültigen nationalen Normen sind zu beachten.

Besondere Hinweise

Vorhandene Bewegungsfugen keinesfalls verschließen.

weber.floor Blitzharz easy

Riss- und Klebharz

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, formbeständig, trocken und frei von Staub und haftungsmindernden Stoffen sein.

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 zumeist 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 Abbindung mit geeigneten Hilfsmitteln fixiert werden.

Verbrauch / Ergiebigkeit

für Klebearbeiten : ca. 200 bis 300 g/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Doppelgebinde mit je 0,3l incl. 2 Beutel mit je 20 Wellenverbinder je Karton	5 DG/Karton	39 Kartons

Produktdetails

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützter Lagerung nicht unter 10°C ist das Material im originalverschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.