

# PRODUKTDATENBLATT



## Produktvorteile

- Nur durch Schütteln mischbar
- In Teilmengen anmischbar
- Geruchsneutral

## Farbe

- Gelb

## weber.floor Blitzharz easy

### Riss- und Klebeharz

#### Anwendungsbereich

- Zum «Vernähen» von Trennrissen im Estrich
- Zum Verkleben von Metallschienen
- Nachträgliche Unterspritzung loser Parkettdielen
- Verkleben von Anschlussschienen, Kunst- und Naturstein
- Auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innenbereich
- Für Fussbodenheizung geeignet

#### Produkteigenschaften

- Nur durch Schütteln mischbar
- In Teilmengen anmischbar
- Geruchsneutral
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Hohes Eindringvermögen
- Spachtelfähige Konsistenz nach ca. 5 Minuten
- Hohe chemische Beständigkeit

#### Wissenswertes vor Applikation

Vorhandene Dilatationsfugen keinesfalls verschliessen.

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

Für Klebearbeiten:

ca. 200 - 300 g/m<sup>2</sup>

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Alle den Haftverbund störenden Stoffe vollständig entfernen und restlos absaugen. Wasserlösliche oder lösemittelhaltige Kleberreste sind unbedingt zu entfernen.

## Verarbeitung

**Mischen:** Komponente B in die Flasche der Komponente A giessen. Nach Verschliessen der Flasche ca. 15 Sekunden kräftig schütteln, bis ein einheitlicher Farbton entsteht und keine Schlieren mehr zu sehen sind. Gebinde nach Entnahme des Materials nicht auskratzen.

**Rissverschluss:** Risse zunächst aufweiten und quer zum Riss im Abstand von ca. 20 - 25 cm einschneiden. Schnitttiefe ca. halbe Estrichdicke, mindestens jedoch 1/3 der Estrichdicke. **weber.sys Estrichklammern** quer zum Riss einlegen. Das angemischte Harz in die aufgeweiteten Risse oder Fugen giessen und glatt abziehen. Sofort im Anschluss, noch vor der Aushärtung, die Oberfläche mit **weber.sys Hartquarzmaterial 0.7/1.2 mm** im Überschuss abstreuen, um die Haftung nachfolgender Nivelliermassen und Klebstoffe sicherzustellen.

**Kleben:** Für die Verklebung z. B. von Metallschienen ist zumeist eine pastöse Konsistenz erforderlich. Dazu das Material nach dem Anmischen stehen lassen, bis innerhalb weniger Minuten die für die Verklebung optimale Konsistenz erreicht ist. Die geklebten Materialien müssen während der Aushärtung mit geeigneten Hilfsmitteln fixiert werden.

## Lagerungsvorschriften

Trocken und nicht unter +10 °C im ungeöffneten Original-Gebinde

## Min. Lagerstabilität

12 months

## Besondere Hinweise

Technische Angaben, wie z. B. Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

| Eigenschaft   | Wert                      |
|---|---------------------------|
| Mischverhältnis   | Komp. A : Komp. B = 1 : 1 |
| ∅ Verarbeitbarkeitszeit                                   | 10 min                    |
| ∅ Trocknungszeit  | 20 min                    |
| Farbe   | Gemischt: gelb            |
| Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 10 °C                     |
| Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 30 °C                     |

i

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH