



Hohlstellenverguss
unter keramischen
Belägen
weber.sys 891



**we
care**

weber.sys 891

Einkomponenten-Injektionsflüssigkeit



Rissverguss und Hohlstellenverfüllung

Beim Verlegen keramischer Beläge fällt die Wahl immer häufiger auf größere Formate. Dies gilt sowohl für den Neubau wie auch für die Sanierung. Die Gefahr von Hohllagen unter der Keramik wächst. Beschädigungen und Abbrüche bei einer entsprechenden Belastung können die Folge sein, zudem klingt der Belag beim Betreten hohl. Für den Bauherrn ist dies oftmals Grund zur Reklamation. Häufige Folge: Rückbau und Neuverlegung. Dies stellt den Verarbeiter oft vor Probleme, auch in finanzieller Hinsicht. **weber.sys 891**, die Einkomponenten-Injektionsflüssigkeit, verfügt über außerordentliche Penetrationseigenschaften, füllt Hohllagen und kann oftmals die Lösung sein, einen kosten- und zeitaufwendigen Rückbau zu vermeiden.

weber.sys 891 ist ein niedrigviskoses Produkt auf Basis einer Acryl-Copolymer-Dispersion für den Verschluss von Haarrissen an Mosaik- und Terrazzo-Fußböden sowie für die kraftschlüssige Verfüllung und Verfestigung hohler Keramikbeläge, Estriche oder Putze. Nach dem Abbinden bleibt **weber.sys 891** elastisch und entwickelt eine hohe Haftkraft. Weiterhin versiegelt **weber.sys 891** den Riss und verhindert so das weitere Eindringen von Feuchtigkeit.

Sicher und wirtschaftlich

Beseitigt Hohllagen



Die besonderen Vorteile von weber.sys 891:

- beseitigt Hohllagen unter Fliesen
- elastische Verfüllung von Haarrissen
- für Wand und Boden
- außerordentliche Kriecheigenschaften
- gebrauchsfertig
- kann einen Rückbau verhindern

1. Hohlstellenerkennung durch leichtes Abklopfen.
2. Fugenbereich durch Einschneiden oder Anbohren öffnen. Schleif- oder Bohrstaub ist sorgfältig abzusaugen.
3. **weber.sys 891** wird nun in den geöffneten Belag gespritzt oder mit einem geeigneten Hilfswerkzeug gegossen. In Abständen von ca. 20-30 Min. wird solange nachgegossen, bis der Hohlklang beseitigt ist.
4. Beim Abbinden bildet **weber.sys 891** eine elastische, tragfähige Masse. Mehrmaliges Nachgießen ist innerhalb von maximal 24 Stunden möglich. Nach Durchtrocknung erneute Klopfprüfung. Fugen z.B. mit der Longlife-Premiumfuge **weber.fug 875 Blue-Comfort** dauerhaft verschließen. Die Verfüllung kann frühestens nach 24 Std. erfolgen.

Wir von **Weber übernehmen Verantwortung** für die **Menschen** und ihre **Umwelt**.



Wohlbefinden

Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.



Verständnis

We care

Wir haben Verständnis für das, was den Menschen wichtig ist.



Nachhaltigkeit

Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.