

PRODUKTDATENBLATT



Kanister à 5 l

Produktvorteile

- Kann einen Rückbau verhindern
- Ausserordentliche Kriech-eigenschaften
- Hohe Elastizität

weber.sys 891

TK-Hohlstellenverguss

Anwendungsbereich

- Zur Beseitigung von Hohllagen unter Platten
- Zur elastischen Verfüllung von Haarrissen
- Boden und Wand

Produkteigenschaften

- Kann einen Rückbau verhindern
- Ausserordentliche Kriech-eigenschaften
- Hohe Elastizität
- Gute Hafteigenschaften

Wissenswertes vor Applikation

Nur auf trockenen Flächen verwenden. Bei höheren Rissbreiten oder stark belasteten Flächen empfehlen wir die Verwendung von **weber.prim 806**.

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

Füllen von Hohlstellen unter keramischen Belägen: Gibt es keine offensichtlichen Risse, werden die besten Ergebnisse durch ein Abklopfen des Belags erzielt. Fugen im definierten Bereich einschneiden oder anbohren. Der dadurch entstandene Staub muss mittels Industriestaubsauger sorgfältig entfernt werden. Die Flüssigkeit wird in Abständen von ca. 20 - 30 Minuten solange nachgegossen, bis der Hohlklang beseitigt ist. Mehrmaliges Nachgiessen ist innerhalb von max. 24 Stunden möglich. **weber.sys 891** härtet durch Wasserabgabe aus und bildet eine elastische Masse. Die Verfestigung kann frühestens nach 24 Stunden erfolgen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerungsvorschriften

Kühl aber frostfrei 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
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

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

