



## **Feuchtes Mauerwerk sanieren Einfach und sicher**

In 12 Schritten zu trockenen Wänden



## Einfach und sicher Injektionscreme weber.tec 946

**weber.tec 946** ist für die nachträgliche Querschnittsabdichtung im drucklosen Bohrlochinjektionsverfahren besonders geeignet. Die Injektionscreme auf Silanbasis wird verarbeitungsfertig geliefert und ist leicht anzuwenden. Einfach den Schlauchbeutel in die **weber.sys Handdruckspritze Nr. 3** einsetzen und injizieren. Aufwändige Pumpentechnik wie bei anderen Injektionsmaßnahmen ist nicht erforderlich.

**weber.tec 946** eignet sich zur Sanierung aller gängigen Mauerwerke bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von 95 Prozent. Durch die cremige Konsistenz wird ein unkontrolliertes Abfließen bei hohlräumigen Wandbauteilen verhindert. **weber.tec 946** Injektionscreme bildet eine sichere Sperre gegen kapillar aufsteigende Feuchte.

## Verarbeitung Schritt für Schritt



Altputz bis **mind. 80 cm** oberhalb der schadhaften Zone abschlagen.



Mürbe Mauerwerksfugen **ca. 2 cm** tief auskratzen.



**weber.tec 946** Schlauchbeutel einsetzen.



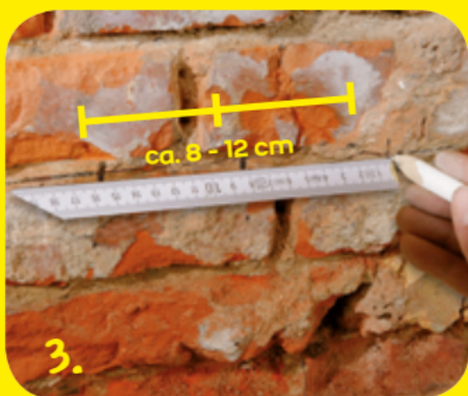
Bohrlöcher von hinten nach vorne mittels Handdruckspritze vollständig mit Injektionscreme füllen.



Glätten der Hohlkehle mit dem Hohlkehlschlitten.



Aufkämmen der Haftbrücke aus **weber.tec 933**.



Bohrlöcher im Abstand von **8 - 12 cm** anzeichnen.



Löcher ( $\varnothing$  16 mm) horizontal in die Lagerfuge bohren.



Ausgestemte Nut am Fußpunkt mit Haftbrücke aus **weber.tec 933** (schlammfähig eingestellt) vorschlämmen. Kehlnut mit **weber.tec 933** ausspachteln.



Mauerwerksfugennetz mit **weber.tec 933** verschließen.



Wassersperrputz **weber.tec 934** in ca. 20 mm Dicke aufbringen. Putzflächen egalisieren, später filzen.



**weber.cal 286** Kalk-Strukturspachtel auftragen. Oberfläche mit dem Schwammbrett abreiben.

## Wohngesundheit an erster Stelle Baustoffe für ein angenehmes Raumklima

Ergänzt wird das systemkompatible Produkt zur Feuchtigkeitssperre auf der Wandinnenseite durch:

- **Dichtungspachtel weber.tec 933**  
wasserundurchlässiger, schnellabbindender Hohlkehlen- und Egalisierpachtel sowie Haftbrücke
- **Wassersperrputz weber.tec 934**  
mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz als Putzträger sowie Egalisierputz
- **Kalk-Strukturspachtel weber.cal 286**  
zur Feuchtepufferung und Oberflächengestaltung. Mineralischer, verarbeitungsfertiger, eingesumpfter Kalkputz zur Herstellung feiner, widerstandsfähiger Putzoberflächen

alternativ:

- **Sanierputz weber.san 954**  
luftporenreicher, leicht verarbeitbarer, weißer Sanierputz WTA für die Altbau- und Mauerwerkssanierung



**EINFACH  
+ SICHER!**



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



**we  
care**

**= Wohlbefinden**

**Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.**



**we  
care**

**= Verständnis**

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



**we  
care**

**= Nachhaltigkeit**

**Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.**



Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstraße 84  
40549 Düsseldorf