

# Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



## Bautenschutz / Abdichtung

Von Saint-Gobain Weber



Bautenschutz-Systeme für die Abdichtung von Fundament, Keller sowie Sanierung von Bausubstanz

### Lieferprogramm

- weber.tec Bauwerksabdichtung – für Neuabdichtungen und Sanierungen im Kellerbereich
- weber.san Mauerwerkssanierung – zum Sanieren feuchter Wände und Fundamente
- weber.sys – aufeinander abgestimmte Systemkomponenten wie Dichtfolien, Abschlussprofile, Dränmatte und Fugenabdichtbänder

### Produkte

- Bitumengrundierungen / -anstriche / -kleber / KSK-Bahn
- Bitumendickbeschichtungen
- Bitumenfreie Dickbeschichtung
- Abdichtbänder / Einlagen / Abdichtschutz
- Dichtungsschlämmen / -mörtel
- Mauerwerkssanierung
- Mauerwerkssanierung - Schimmelbeseitigung
- Mauerwerkssanierung - Innendämmung
- Dachanstriche
- Spezialdichtstoffe
- Betonsanierung
- Reparaturmörtel / -spachtel / Vergussmörtel
- Oberflächenschutzsystem
- Trennmittel / Mörtelzusätze
- Beschichtungen / -versiegelungen

### Normen, Regelungen

DIN 18195, Bauwerksabdichtungen

Saint-Gobain Weber GmbH

Willstätterstr. 60

40549 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 913690

Fax: +49 2058 896200

[info.deutschland@sg-weber.de](mailto:info.deutschland@sg-weber.de)

[www.de.weber](http://www.de.weber)

## Mauerwerksanierung

Aus der Serie Bautenschutz / Abdichtung von Saint-Gobain Weber



Horizontalsperrre, Bohrlochsuspension, Schleiergel, Spritzbewurf, Sporenreiniger, etc.

### Mauerwerksanierung weber.tec, weber.san, weber.cal

#### Mauerwerksanierung

##### Mauerwerkssanierung – Injektion

| Produkt                | Beschreibung                                  | Anwendungsgebiet   |
|------------------------|---|--|
| <b>weber.tec 940 E</b> | Horizontalsperrre SMK<br>Silikonmikroemulsion | Für die nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Bohrloch-Druckverfahren (Niederdruckinjektion) bei Durchfeuchtungsgraden des Mauerwerks bis zu 95 %. Bei hohlräumreichen Mauerwerken auch im patentierten "Nass in Nass"-Injektionsverfahren zu verarbeiten.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a>         |
| <b>weber.tec 941</b>   | Horizontalsperrre                             | Für die nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei maximalen Durchfeuchtungsgraden des Mauerwerks von 50% bis 70 %. Einsatz auch als Spezialimprägnierung von salzbelastetem Mauerwerk möglich. Dadurch wird Salzeinwanderung in den Sanierputz weitgehend verhindert.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a> |
| <b>weber.tec 942</b>   | Bohrlochsuspension                            | Ergänzend zur Horizontalsperrre z. B. weber.tec 940 E zum Verfüllen von größeren Hohlräumen und Bohrlöchern im Mauerwerk im Gieß- oder Injektionsverfahren eingebracht. Nach Abschluss der Horizontalabdichtung werden die Bohrlöcher mit weber.tec 942 geschlossen. In Kombination mit weber.tec 940 E ist die Verarbeitung                                       |

## Mauerwerksanierung

Aus der Serie Bautenschutz / Abdichtung von Saint-Gobain Weber

| Produkt              | Beschreibung      | Anwendungsgebiet   |
|----------------------|-------------------|--|
|                      |                   | auch im Nass-in Nass-Verfahren mit Injektionspumpen der Fa. DESOI oder der Fa. Dittmann möglich.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a>   |
| <b>weber.tec 943</b> | Schleiergel       | Zur nachträglichen erdberührten Bauwerksabdichtung an Wand und Boden, von der Innenseite des Gebäudes ausgeführt, wenn ein Aufgraben des Gebäudes von aussen nicht möglich ist. Ferner geeignet zur Sanierung undichter Hohlkehlen, Nachdichtung zwischen Altabdichtung und Abdichtungsschutz, Nachdichtung von Fugen, Rissen und Durchdringungen sowie für die aussenseitige Schachtnachdichtung.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a> |
| <b>weber.tec 944</b> | Injektionsharz PU | Zum Abdichten von Hohlräumen und Rissen durch Injektion in Beton und Mauerwerk bei z. B. Kellern, Fundamenten, Wasserbehältern, Kläranlagen, Kaimauern, Schächten, etc. Besonders geeignet für feuchte und nasse Bereiche.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a>   |
| <b>weber.tec 945</b> | Injektionsharz EP | Zur kraftschlüssigen Rissverpressung in Beton sowie Injektion oder Verguss von Rissen in Mauerwerk.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a>  |
| <b>weber.tec 946</b> | Injektionscreme   | Für die nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit im drucklosen Bohrlochinjektionsverfahren bei Durchfeuchtungsgraden des Mauerwerks bis zu 95 %. Geeignet für alle gängigen Mauerwerke.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a>  |

## Mauerwerkssanierung – Sanierputz

| Produkt                | Beschreibung         | Anwendungsgebiet   |
|------------------------|----------------------|--|
| <b>weber.san 950</b>   | Spritzbewurf         | Spritzbewurf im WTA-Sanierputzsystem mit maximal 50 % Deckungsfläche. Unterhalb des weber.tec 934 mit min. 70% Deckungsfläche. Ferner auf den starren und flexiblen mineralischen Dichtungsschlammten weber.tec 930 und weber.tec Superflex D 2 mit 100 % Deckungsfläche und zur Vorbereitung des Putzgrundes für die Ausführung zement- oder kalkzementgebundener Putze, sowie als Haftvermittler auf Beton.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a>  |
| <b>weber.san 951 S</b> | Spritzbewurf schnell | Spritzbewurf im WTA-Sanierputzsystem mit maximal 50 % Deckungsfläche. Unterhalb des weber.tec 934 mit min. 70 % Deckungsfläche. Ferner auf den starren und flexiblen mineralischen Dichtungsschlammten weber.tec 930 und weber.tec Superflex D 2 mit 100 % Deckungsfläche und zur Vorbereitung des Putzgrundes für die Ausführung zement- oder kalkzementgebundener Putze, sowie als Haftvermittler auf Beton.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a> |
| <b>weber.san 952</b>   | Porengrundputz       | Unterputz, Ausgleichsputz und Salzspeicherputz unter Weber Sanierputz in der Altbau- und Mauerwerksanierung. Das Produkt eignet sich besonders bei feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk.<br><a href="#">Weitere Produktinformationen</a>  |
| <b>weber.san 953</b>   | Sanierputz grau      | Sanierputz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit und wird insbesondere auf der Innenseite durchfeuchteter und u. U. salzbelasteter Kelleraußenwände und außen im Sockelbereich aufgehenden Mauerwerks eingesetzt. Der Sanierputz bewirkt eine   |

## Mauerwerksanierung

Aus der Serie Bautenschutz / Abdichtung von Saint-Gobain Weber

| Produkt                       | Beschreibung              | Anwendungsgebiet  |
|-------------------------------|---------------------------|---|
|                               |                           | <p>gute Abtrocknung des durchfeuchten Mauerwerks und die Aufnahme entstehender Salzkristalle.<br/><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p>  |
| <b>weber.san 954</b>          | Sanierputz weiß           | <p>Sanierputz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit und wird insbesondere auf der Innenseite durchfeuchteter und u. U. salzbelasteter Kelleraußenwände und außen im Sockelbereich aufgehenden Mauerwerks eingesetzt. Das Produkt bewirkt eine gute Abtrocknung durchfeuchten Mauerwerks und die Aufnahme entstehender Salzkristalle.<br/><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p>  |
| <b>weber.san 955 S</b>        | Sanierputz weiß + schnell | <p>Sanierputz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit, insbesondere bei kleinflächigen Instandsetzungsarbeiten geeignet, z. B. Innenwandflächen bzw. Arbeiten, die unter Zeitdruck stehen. Das Produkt wird insbesondere auf der Innenseite durchfeuchteter und u. U. salzbelasteter Kelleraußenwände und außen im Sockelbereich aufgehenden Mauerwerks eingesetzt. Es bewirkt eine gute Abtrocknung durchfeuchten Mauerwerks und die Aufnahme entstehender Salzkristalle<br/><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p> |
| <b>weber.san 956</b>          | Feinputz                  | <p>Zum Egalisieren und Glätten von mineralischen Unterputzen, insbesondere Sanierputzoberflächen.<br/><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p>  |
| <b>weber.cal 286</b>          | Kalk-Strukturspachtel     | <p>Verarbeitungsfertiger, eingesumpfter Kalkputz auf dem weber.san Dämmboard mineral Innendämmssystem. Als Renovierungsmörtel für das Überziehen von tragfähigen, rissfreien Altputzsystemen geeignet.<br/><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p>   |
| <b>weber.san Silikatfarbe</b> | Silikatfarbe              | <p>Atmungsaktiver Anstrich auf nahezu allen mineralischen Untergründen im Innenbereich. Durch die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit besonders zur farblichen Gestaltung von Sanierputzoberflächen und für Sanierungsarbeiten geeignet.<br/><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p>   |

## Mauerwerkssanierung – Schimmelbeseitigung

| Produkt                      | Beschreibung           | Anwendungsgebiet   |
|------------------------------|------------------------|--|
| <b>weber.san Schimmel Ex</b> | Schimmelpilzvernichter | <p>Zum zuverlässigen und nachhaltigen Vernichten von Schimmelpilzbefall und Bakterien in Wohnbereichen wie Schlaf- und Wohnzimmern, Küchen, Sanitärbereichen, Kellern, sowie auch gewerblich oder öffentlich genutzten Räumlichkeiten wie z. B. Lebensmittelbereiche, Hotels, etc. Geeignet für nahezu alle Untergründe wie z. B. mineralische Untergründe, Holz, Tapeten, Silikonen, Fliesen. Ferner auf abwischbaren Polsterflächen. (z. B. glattes Leder).<br/><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p> |

Saint-Gobain Weber GmbH

Absender

Willstätterstr. 60  
40549 Düsseldorf  
Deutschland

Tel. +49 211 913690, Fax +49 2058 896200  
[info.deutschland@sg-weber.de](mailto:info.deutschland@sg-weber.de), [www.de.weber](http://www.de.weber)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Bautenschutz / Abdichtung“

Mitteilung: