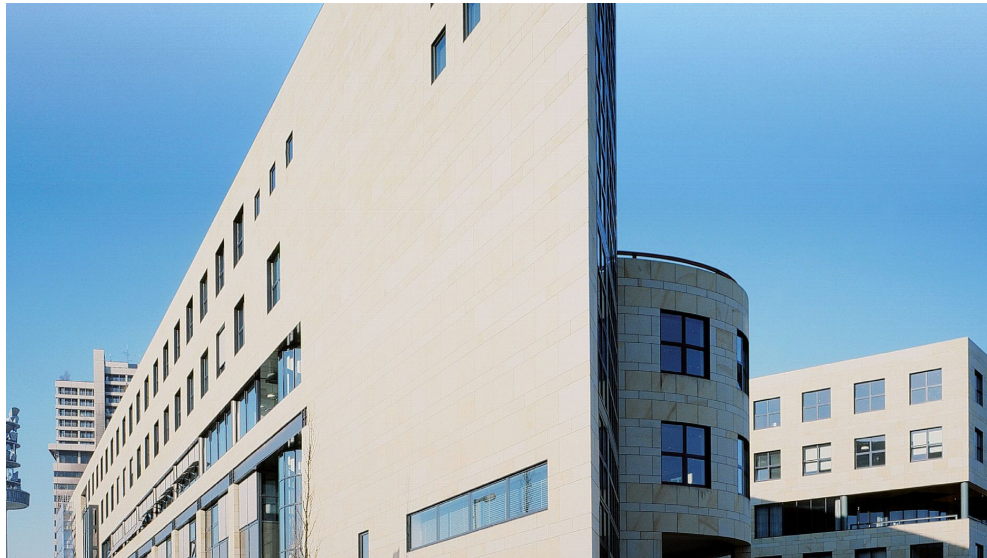


## Bautenschutz / Abdichtung

Von Saint-Gobain Weber



Saint-Gobain Weber GmbH

Willstätterstr. 60

40549 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 913690

Fax: +49 2058 896200

info.deutschland@sg-weber.de

www.de.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, Dränmatten 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

## Oberflächenschutzsystem

Aus der Serie Bautenschutz / Abdichtung von Saint-Gobain Weber



Hydrophobierung, Oberflächenschutzanstrich, -beschichtung,

### Oberflächenschutzsystem weber.tec

#### Oberflächenschutzsystem

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.tec 770</b>	Hydrophobierung OS	Grundieren und Hydrophobieren von mineralischen Untergründen, wie Beton, Mörtel, Putz und Oberflächen, die mit Weber Betonersatzsystemen instand gesetzt wurden und nachfolgend mit weber.tec 771 (OS-B bzw. OS-2) oder weber.tec 772 (OS-DII bzw. OS 5a) überarbeitet werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.tec 771</b>	Oberflächenschutzanstrich C	Als Oberflächenschutzsystem OS-B/OS-2 sowie OS-C/OS4 eingesetzt, insbesondere auf Weber Betonersatz.. Anstrich für stark bewitterte Fassaden; besonders bei hoher Schlagregenbeanspruchung und zum Schutz gegenüber aggressiven Atmosphärien, wie Kohlendioxid und Schwefeldioxid. Als dauerhafter Anstrich für andere mineralische Untergründe. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.tec 772</b>	Oberflächenschutzbeschichtung D	In Kombination mit weber.tec 755 Feinspachtel ein Oberflächenschutzsystem OS-D II bzw. OS 5a und wird eingesetzt als rissüberbrückende, farbige Beschichtung für stark bewitterte Fassaden; besonders bei hoher Schlagregenbeanspruchung und zum Schutz gegenüber Kohlendioxid und Schwefeldioxid. Als dauerhafter Anstrich für andere mineralische Untergründe. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Oberflächenschutzsystem

Aus der Serie Bautenschutz / Abdichtung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.tec 774</b>	Hydrophobierung	Oberflächenhydrophobierung von saugfähigen, mineralischen Baustoffen wie Kalksandstein, Ziegel, mineralischen Putzen, Klinkermauerwerk und mineralischen Farben. Guter Schutz gegen Feuchtigkeit (Schlagregen) an senkrechten und stark geneigten Flächen und erhöht den Frost-Tausalz-Widerstand. Geeignet auch für Wärmeverbundsysteme mit Polystyrol-Hartschaumplatten. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.tec 775</b>	Hydrophobierungscreme Vergleichen	Für die Imprägnierung von senkrechten, stark geneigten und Überkopfflächen von: Ziegel, Naturstein, Klinker, KS-Stein und mineralischem Putz. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

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: