

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

Bitumengrundierungen, -anstriche, -kleber

Aus der Serie Bautenschutz / Abdichtung von Saint-Gobain Weber



Bitumengrundierung, -voranstrich, -schutzanstrich, -dickanstrich, -spachtel und Kaltselbstklebebahn

Bitumengrund. / -anstriche / -kleber / KSK weber.tec

Bitumengrund. / -anstriche / -kleber / KSK

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.tec 901	Bitumengrundierung	Grundierung für Bitumendickbeschichtungen sowie Dicht- und Schutzanstrich auf Beton, Putz-, Mauerwerk, Stahl und Dachpappe. Voranstrich auf Trapezblech, sowie zur Herstellung bituminöser Mauermörtel für Bauwerke innerhalb des Erdreichs oder im Schachtbau. Weitere Produktinformationen
weber.tec 902	Bitumenvoranstrich	Grundierung für Bitumenbahnen im Aussenbereich, die im Heißverfahren verarbeitet werden. Grundierung für Weber Bitumenschutzbeschichtungen sowie auf alten Bitumenbahnen und mineralischen Untergründen. Weitere Produktinformationen
weber.tec 904	Bitumenschutzanstrich	Schutz- und Wartungsanstrich für Beton, Putz, Mauerwerk, Stahl und Blech zum Schutz gegen Witterungseinflüsse, wie z.B. Wasser, Dämpfe und Rauchgase. Als äußerer Schutzanstrich für Rohrleitungen und zum Schutz von Holz und Bitumenbahnen. Weitere Produktinformationen
weber.tec 905	Bitumendickanstrich	Zum Schutz von Bitumendachbahnen, Beton-, Faserzement, Blechdächern, Putz, Beton etc., gegen Feuchtigkeit und sonstige Umwelteinflüsse eingesetzt. Weitere Produktinformationen
weber.tec 911	Bitumenspachtel	Für Reparatur-/Abdichtungsarbeiten, bei denen es auf hohe Wasserdichtigkeit und besondere Witterungsbeständigkeit ankommt, z. B. Arbeiten im Hoch- und Tiefbau, an Giebeln und Dächern, ferner zum Abdichten von Dachkehlen und Anschlüssen aus Blei und Zink.

Bitumengrundierungen, -anstriche, -kleber

Aus der Serie Bautenschutz / Abdichtung von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		Weitere Produktinformationen
weber.tec 913	Kaltselbstklebebahn	Zur Abdichtung von Balkonen und Nassräumen entsprechend DIN 18195 Teil 5 und zur erdberührten Abdichtung von Bodenplatten und Wänden entsprechend DIN 18195 Teil 4. Weitere Produktinformationen
weber.tec 913 VE	Lösemittelfreier Bitumenvoranstrich	Lösemittelfreier, universeller Bitumenvoranstrich für weber.tec 913. Die Anwendung erfolgt im Temperaturbereich von +5 °C bis 30 ° C. Bei Temperaturen unter + 5°C wird empfohlen, weber.tec 902 Bitumenvoranstrich einzusetzen. Weitere Produktinformationen

Saint-Gobain Weber GmbH

Absender

Willstätterstr. 60
40549 Düsseldorf
Deutschland

Tel. +49 211 913690, Fax +49 2058 896200
info.deutschland@sg-weber.de, 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: