

## Produkte für Fassade und Wand

Von Saint-Gobain Weber



Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
40549 Düsseldorf  
Deutschland

Tel.: +49 211 913690  
Fax: +49 2058 896200

info.deutschland@sg-weber.de  
www.de.weber

Komplettes Programm für Fassade und Wand bestehend aus Kalkputzen, mineralischen Unterputzen und Edelputzen, pastösen Oberputzen, Grundierungen, Farben, Sanierputz-Systemen, Reparatur- und Mauermörtel und Gipsprodukten. Je nach Produkt sowohl für Außenfassaden als auch für den Innenbereich als Oberputz sowie als Oberbeschichtung für Wärmedämmverbundsysteme und Dämmputze.

### Produkte

- Kalkputze: Kalk-Leichtputz, Kalk-Grundputz, Kalk-Putzglätte, Kalk-Strukturspachtel, Kalk-Filzputz, Kalk-Scheibenputz, Innensilikatfarbe, Kalkfarbe, Kalk-Haftputz
- Mineralische Unterputze; Spritzbewurf, Haftbrücke, Kalk-Zementputz, Kalk-Zement-Putzglätte, Zement-Putz, Sockelleichtputz, Kalk-Zement-Leichtputz, Schlitz-, Verfüll- und Universalmörtel
- Mineralische Edelputze; Edelkratzputze, Scheibenputze, Münchener Rauputz, Reibeputz, Filzputz, Filz- und Faschenputz, Kellenwurf, Spachtelputz, Waschputz, Kalk-Zement-Haftputz
- Pastöse Oberputze: Dispersions-Reibeputz, -Scheibenputz, Buntsteinputz, Silikat-Reibeputz, -Scheibenputz, Siloxan-Scheibenputz, Silikonharz-Reibeputz, -Scheibenputz, Spritzputz, Kalk-Scheibenputz, -Reibeputz
- Grundierungen: Tiefengrund, Universalgrundierung, Haftsperrgrund, Isoliergrund, Silikatfixativ, Gipsaufbrennsperre, Gips-Haftgrund, Biozidgrund
- Farben: Silikatfarbe, Silikonharzfarbe, Dispersionsfarbe, Silikatische Egalisationsfarbe, Silikonharz-Streichfüller, Siloxanfarbe
- Sanierputz-Systeme: Renovierungsmörtel, Vorspritzmörtel, Sanierputz, Porengrundputz, Sperrputz, Trasskalk-Putz
- Reparatur- und Mauermörtel: Profilansetz- und Installationsmörtel, Putz- und Mauermörtel, Zementmörtel, Estrich/Beton, Kalk-Zement-Mauermörtel, Zement-Mauermörtel, Trass-Kalk-Mauermörtel, Trass-Zement-Mauermörtel, Systemmörtel, Dünnbettmörtel, Dickbettmörtel, Dämm-Mauermörtel, Vormauermörtel, Fugmörtel, Kalk-Zement-Haftputz, Dränbeton, Gala-Beton, Pflaster-Fugenmörtel, Fließbeton, Spritzmörtel, Spritzbeton
- Gipsprodukte: Gipsputze, Gips-Glätputz, Gips-Haftputz, Gips-Kalk-Putz, Kalk-Gips-Putz, Fugen- und Spachtelgips, Lehmputz, Lehmputz, Gips-Putzglätte, Ansetz- und Modellgips, Putzgips

### Eignung und Einsatz

Außen-, Innenwand-, Decken-, Wärmedämmputz

Geeigneter Putzuntergrund:

Unterputze der Festigkeitsklassen CS II und CS IV; Armierungsschichten, Dämmputzschichten

## Mineralische Unterputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



Zement-Spritzbewurf, Mineralische Haftbrücke, Kalk-Zementputze, Putzglätten, Leichtputze, Dichtschlämme, Schlitz-, Verfüll- und Universalmörtel, Kalkputze

### Teil 1: Mineralische Unterputze, weber.dur, weber.cal

#### Mineralische Unterputze

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.dur 100</b>	Zement-Spritzbewurf	mineralischer Trockenmörtel für außen und innen zur Putzgrundvorbehandlung von Mauerwerk (Druckfestigkeitsklasse > 6 N/mm <sup>2</sup> ), Holzwolleleichtbauplatten u. a. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 101</b>	Mineralische Haftbrücke	Mineralische Haftbrücke für außen und innen zur Putzgrundvorbehandlung von Betonuntergründen. Er ist auch geeignet zur Herstellung einer gefilzten Oberfläche auf Beton. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 110</b>	Kalk-Zementputz	Für innen und außen auf Mauerwerk nach DIN 1053. Als mineralischer Unterputz können auf weber.dur 110 alle mineralischen und organischen Oberputze, lösungsmittelhaltige und -freie Anstriche von Weber sowie Fliesen aufgebracht werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 110 SLK</b>	Kalk-Zementputz	Innen und außen auf Mauerwerk nach DIN 1053. Als mineralischer Unterputz können auf weber.dur 110 SLK alle mineralischen und organischen Oberputze, lösungsmittelhaltige und -freie Anstriche von Weber sowie Fliesen aufgebracht werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Mineralische Unterputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.dur 111</b>	Kalk-Zementputz	Innen auf Mauerwerk nach DIN 1053. Als mineralischer Unterputz können auf weber.dur 111 alle mineralischen und organischen Oberputze, lösungsmittelhaltige und -freie Anstriche von Weber sowie Fliesen aufgebracht werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 120</b>	Zement-Putz	Innen und außen, auf Mauerwerk (nach DIN 1053). weber.dur 120 eignet sich besonders für den Dauernassbereich, z. B. für Gebäudesockel oder Wände im Erdreich oder für Wände, die einer hohen mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind sowie als Träger für Abdichtungen. Für den Einsatz im Beckenbereich von Schwimmbädern wird weber.plan 819 Ausgleichsmaterial schnell empfohlen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 121</b>	Sockelleichtputz	Außen auf Mauerwerk, im Sockelbereich und besonders auf wärmedämmendem Mauerwerk (nach DIN 1053). <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 121 SLK</b>	Sockelleichtputz	Außen auf Mauerwerk, im Sockelbereich und besonders auf wärmedämmendem Mauerwerk (nach DIN 1053) <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 126</b>	Flex-Dichtschlämme, 1-K	Flexible, rissüberbrückende, einkomponentige, hydraulisch abbindende Dichtungsschlämme für den Sockelbereich, z. B. auf weber.dur Unterputzen sowie weber.therm Armierungsmörtel. Das aufgetragene Putzsystem wird gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser geschützt. im ausgehärteten Zustand wasserdicht, frost-, sulfat und alterungsbeständig. Auch geeignet zur Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 132</b>	Kalk-Zement-Leichtputz	Innen und außen, auf Mauerwerk (nach DIN 1053) und besonders auf hochwärmedämmendem Mauerwerk. Auf weber.dur 132 können alle mineralischen und organischen Oberputze von Weber sowie Fliesen aufgebracht werden. Bei untergeordneten Anforderungen ist weber.dur 132 auch als Einlagenputz mit anschließendem lösungsmittelfreiem Anstrich im Innenbereich zu verwenden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 132 SLK</b>	Kalk-Zement-Leichtputz	Innen und außen, auf Mauerwerk (nach DIN 1053) und besonders auf hochwärmedämmendem Mauerwerk. Auf weber.dur 132 SLK können alle mineralischen und organischen Oberputze von Weber sowie Fliesen aufgebracht werden. Bei untergeordneten Anforderungen ist weber.dur 132 SLK auch als Einlagenputz mit anschließendem lösungsmittelfreiem Anstrich im Innenbereich zu verwenden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 135</b>	Kalk-Zement-Leichtputz, mineralisch	Innen und außen, auf Mauerwerk (nach DIN 1053). Auf weber.dur 135 können alle mineralischen und organischen Oberputze von Weber sowie Fliesen aufgebracht werden. weber.dur 135 kann auch als Einlagenputz mit anschließendem lösungsmittelhaltigem und -freiem Anstrich verwendet werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 136</b>	Kalk-Zement-Leichtputz, mineralisch	Innen und außen, auf Mauerwerk (nach DIN 1053). Auf weber.dur 136 können alle mineralischen und organischen Oberputze von Weber sowie Fliesen aufgebracht werden.

## Mineralische Unterputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		weber.dur 136 kann auch als Einlagenputz mit anschließendem lösungsmittelhaltigem und -freiem Anstrich verwendet werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 137</b>	Kalkzement-Faserleichtputz	Mineralischer Faserleicht-Unterputz für innen und außen. Er ist besonders geeignet für hochwärmedämmendes Mauerwerk mit niedriger Festigkeit, z.B. Leichthochlochziegel ( $\lambda < 0,11$ W/mK, Rohdichte $< 700$ kg/m <sup>3</sup> , Druckfestigkeit $d < 10$ ) oder Porenbeton. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 137 SLK</b>	Kalk-Zement-Faserleichtputz	Mineralischer Faserleicht-Unterputz für innen und außen. Er ist besonders geeignet für hochwärmedämmendes Mauerwerk mit niedriger Festigkeit, z. B. Leichthochlochziegel ( $\lambda < 0,11$ W/mK, Rohdichte $< 700$ kg/m <sup>3</sup> , Druckfestigkeit $d < 10$ ) oder Porenbeton. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 140 SLK</b>	Kalkzement-Superfaserleichtputz	Beschleunigter, besonders ergiebiger, mineralischer Superfaserleichtputz Typ II für innen und außen. Er ist besonders geeignet für hochwärmedämmendes Mauerwerk mit niedriger Festigkeit z.B. Leichthochlochziegel ( $\lambda < 0,11$ W/mK, Rohdichte $< 600$ kg/m <sup>3</sup> , Druckfestigkeitsklasse DF $< 6$ N/mm <sup>2</sup> ) oder Porenbeton <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 141</b>	Schlitz-, Verfüll- und Universalmörtel	Spezialmörtel mit hohem Leichtzuschlaganteil. Ideal zum Verfüllen von Wandschlitzen, Installations- und Kabelschächten. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.dur 142 HLZ</b>	Leichtputz (System)	Superleichtputz für energieeffiziente monolithische Bauweise <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Kalkputze

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.cal 172</b>	Kalkputz	Innen und außen, an Wänden und Decken, auf neue und alte Putzgründe zur Herstellung eines Einlagenputzes oder Unterputzes. weber.cal 172 darf im Außenbereich nur auf Mauerwerk mit einer Wärmeleitfähigkeit $\lambda \geq 0,14$ W/mK aufgebracht werden. Auf weber.cal 172 können alle mineralischen Oberputze so wie lösungsmittelfreie Anstriche aufgebracht werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal 173</b>	Kalk-Leichtputz	mineralischer Kalk-Leichtputz für innen und außen. Er ist besonders geeignet für hochwärmedämmendes Mauerwerk mit niedriger Festigkeit, z. B. Leichthochlochziegel $< 0,11$ W/mK, Rd $< 700$ kg/m <sup>3</sup> , DF $< 10$ N/mm <sup>2</sup> oder Porenbeton. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal 174</b>	Kalk-Grundputz	Mineralischer Kalkputz für den Innenbereich. Auf weber.cal 174 können alle mineralischen Oberputze von Weber sowie alle lösungsmittelfreien Anstriche aufgebracht werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal 174 SLK</b>	Kalk-Grundputz	Mineralischer Kalkputz für den Innenbereich. Auf weber.cal 174 können alle mineralischen Oberputze so wie lösungsmittelfreie Anstriche von Weber aufgebracht werden.

## Mineralische Unterputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal 178</b>	Kalk-Putzglätte	Kalk-Putzglätte zur Herstellung streich- und tapezierfähiger Oberflächen im Innenbereich auf weber.cal Kalkunterputzen und weber.dur Unterputzen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Mineralische Oberputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



Edelkratzputze, Scheibenputze, Münchener Rauputz, Reibe- und Filzputze, Landhaus-, Spachtel- und Haftputze

Teil 1: Mineralische Edelputze weber.top, weber.top AquaBalance, weber.star, weber.star AquaBalance und weber.cal

### Mineralische Edelputze

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.top 200</b>	Edelkratzputz klassisch	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.top 200 AquaBalance</b>	Edelkratzputz klassisch	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.top 203</b>	Edelkratzputz fein	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.top 203 AquaBalance</b>	Edelkratzputz fein	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.top 204</b>	Edelkratzputz körnig	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Mineralische Oberputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.top 204 AquaBalance</b>	Edelkratzputz körnig	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.top 206 AquaBalance</b>	Edelkratzputz extra weiß mit Marmorkorn und Glimmer	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 220</b>	Scheibenputz Jura	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 220 AquaBalance</b>	Scheibenputz Jura	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 221</b>	Scheibenputz Marmor	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 221 AquaBalance</b>	Scheibenputz Marmor	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 223</b>	Scheibenputz spezial	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 223 AquaBalance</b>	Scheibenputz	Mineralischer Edelputz zur Herstellung einer Korn-an-Korn Struktur, biozidfrei. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 224</b>	Scheibenputz	Oberputz für innen und außen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 224 AquaBalance</b>	Scheibenputz	Oberputz für innen und außen auf weber.dur Unterputzen, sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 240</b>	Münchener Rauputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 240 AquaBalance</b>	Münchener Rauputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 244</b>	Reibeputz spezial	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen sowie eine Oberbeschichtung für weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 249</b>	Schlepp- und Rappputz	Oberputz für historische Putzstrukturen für außen und innen auf weber.dur Unterputzen, weber.therm Dämmputz und weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen.

## Mineralische Oberputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 260</b>	Filzputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 260 AquaBalance</b>	Filzputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 261</b>	Filz- und Faschenputz leicht	Oberputz für außen und innen auf weber.therm Dämmputz, Wärmedämm-Verbundsystemen und weber.dur Unterputzen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 261 AquaBalance</b>	Filz- und Faschenputz leicht	Oberputz für außen und innen auf weber.therm Dämmputz, Wärmedämm-Verbundsystemen und weber.dur Unterputzen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 272</b>	Kellenwurf Kalk	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 280</b>	Besenstrich- und Kammputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen auf weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 280 AquaBalance</b>	Besenstrich- und Kammputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen auf weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 281</b>	Spachtelputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.star 295</b>	Kalk-Zement-Haftputz	Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen sowie im Sockelbereich als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

### Mineralische Edelputze weber.cal

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.cal 286</b>	Kalk-Strukturspachtel	Verarbeitungsfertiger, eingesumpfter Kalkputz für innen und außen auf weber.dur Unterputzen und weber.cal Kalkunterputzen, sowie auf dem weber.san Dämmboard mineral Innendämmsystem. Als Renovierungsmörtel für das Überziehen von tragfähigen, rissfreien Altputzsystemen geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal 288</b>	Kalk-Filzputz	Kalkputz für innen und außen auf weber.dur Unterputzen und weber.cal Kalkunterputzen. Als Renovierungsmörtel für das Überziehen von tragfähigen, rissfreien Altputzen geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal Kalk-Haftputz</b>	Kalk-Haftputz	Geeignet für den gesamten Innenbereich auf Plansteinmauerwerk, Planelementen, Betonwänden und Betondecken. Der Mörtel kann auch als Filzputz, Glättputz, Grundputz, bzw. als Haftbrücke für nachfolgende Kalkputze eingesetzt werden.



## Mineralische Oberputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Pastöse Oberputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



© OLAF HERZOG

Reibe- und Scheibenputze, Spritzputz, Buntsteinputz

### Teil 1: Pastöse Oberputze weber.pas

#### Pastöse Oberputze

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.pas 430 AquaBalance</b>	Dispersions-Reibeputz	Oberputz für außen und innen mit hervorragendem, dauerhaftem Schutz gegen Algen und Pilze. Geeignet als Oberbeschichtung auf weber.dur Unterputzen und weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 431 AquaBalance</b>	Dispersions-Scheibenputz	Oberputz für außen und innen mit hervorragendem, dauerhaftem Schutz gegen Algen und Pilze. Geeignet als Oberbeschichtung auf weber.dur Unterputzen und weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 431</b>	Dispersions-Scheibenputz	Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 434</b>	Buntsteinputz	Natursteinputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme im Sockelbereich geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Pastöse Oberputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.pas 460 AquaBalance</b>	Silikat-Scheibenputz	Oberputz für außen und innen mit hervorragendem, dauerhaftem Schutz gegen Algen und Pilze. Geeignet als Oberbeschichtung auf weber.dur Unterputzen und weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 461 AquaBalance</b>	Silikat-Scheibenputz	Oberputz für außen und innen mit hervorragendem, dauerhaftem Schutz gegen Algen und Pilze. Geeignet als Oberbeschichtung auf weber.dur Unterputzen und weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 461</b>	Silikat-Scheibenputz	Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 471</b>	Siloxan-Scheibenputz	Siloxanverstärkter Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 480 AquaBalance</b>	Silikonharz-Reibeputz	Oberputz für außen und innen mit hervorragendem, dauerhaftem Schutz gegen Algen und Pilze. Geeignet als Oberbeschichtung auf weber.dur Unterputzen und weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 481 AquaBalance</b>	Silikonharz-Scheibenputz	Oberputz für außen und innen mit hervorragendem, dauerhaftem Schutz gegen Algen und Pilze. Geeignet als Oberbeschichtung auf weber.dur Unterputzen und weber.therm Wärmedämm-Verbundsystemen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas 481</b>	Silikonharz-Scheibenputz	Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas spectra</b>	Spritzputz für Innen	Organisch gebundener, wasserdampfdurchlässiger Oberputz nach DIN 18558, der sich durch geringen Materialverbrauch und durch schnelle und leichte Verarbeitbarkeit auszeichnet. Auf allen tragfähigen, glatten mineralischen Unterputzen, Armierungsmörteln, Beton u.ä. sowie tragfähigen organischen Untergründen für den Innenbereich einsetzbar. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.pas kip K</b>	Kalk-Scheibenputz innen	Pastöser, wasserdampfdurchlässiger Kalk-Edelputz, der sich durch schnelle und leichte Verarbeitbarkeit auszeichnet. Auf allen tragfähigen, glatten mineralischen Unterputzen sowie tragfähigen organischen Untergründen im Innenbereich einsetzbar. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Grundierungen

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



Tiefengrund, Sperrgrund, Isoliergrund, Fixative und Aufbrennsperren, Algostop

### Teil 1: Grundierungen weber.prim

#### Grundierungen

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.prim 400</b>	Tiefengrund	Zur Verfestigung von ausgewitterten, kreidenden und sandenden Untergründen sowie Putzen und Mineral- und Dispersionsfarbanstrichen im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet in Räumen mit schlechter Belüftung. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.prim 403</b>	Universalgrundierung	Zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe und zur Verbesserung der Haftung eingesetzt. Voranstrich für dünn-schichtige Oberputze. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.prim 404</b>	Haft-Sperrgrund, innen	Haft-Sperrgrund als Isolier- und Grundbeschichtung auf z. B. Gipskarton- und Spanplatten, teer-, bitumen-, nikotin- und rußbelasteten Untergründen sowie Wasserflecken Eignung siehe Herstellerangaben: <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.prim 405</b>	Isoliergrund	Zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.prim 406</b>	Silikatfixativ	Zur Vorbehandlung von mineralischen Untergründen. Sandende, mineralische Untergründe können fixiert und verfestigt werden.

## Grundierungen

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.prim 407</b>	Gipsaufbrennsperre	Lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte, alkalibeständige Grundierung, die das Saugverhalten des Untergrundes sehr deutlich reduziert. Als neutralisierender Voranstrich im Innenbereich für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe, die ohne Vorbehandlung zum Aufbrennen der Putze führen können <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.prim 408</b>	Gips-Haftgrund	Haftbrücke für glatte und wenig saugende Untergründe (z. B. Beton, GK-Platten). Vor dem anschließenden Auftrag von weber.mur Gips- und Gips-Kalkputzen, sowie weber.mur Lehmputz. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.prim 416</b>	Algostop für Außen	Farbloses, wässriges Spezialmittel, welches algen-, moos- und pilzbekämpfend sowie vorbeugend (in Verbindung mit weber.ton 411 AS Silikonharzfarbe außen mit zusätzlicher Biozidausstattung) gegen die Entstehung von Algen, Moosen und Pilzen wirkt. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Farben

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



Silikatfarben, Silikonharzfarben, Dispersionsfarben, Egalisationsfarben, Siloxanfarben, Kalkfarben

Teil 1: Farben weber.ton, weber.ton AquaBalance, und weber.cal

### Farben

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.ton 410</b>	Silikatfarbe außen	Zur farblichen Gestaltung von mineralischen Putzen, Silikatputzen, Beton, Kalksandstein, Sandstein und ähnlichen mineralischen Untergründen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 411</b>	Silikonharzfarbe außen	Hochwasserabweisende Silikonharzfassadenfarbe mit sehr hohem Silikonharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter, reiner Silikonharzemulsion für außen. Eignet sich zum Überstreichen von mineralischen Oberputzen, Silikat-, Silikonharz- und Kunstharzputzen/-anstrichen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 411 AquaBalance</b>	Silikonharzfarbe	Silikonharzfassadenfarbe mit sehr hohem Silikonharzbindemittelanteil mit dauerhaftem Schutz gegen Algen und Pilze. Eignet sich zum Überstreichen von mineralischen Oberputzen, Silikat-, Silikonharz- und Kunstharzputzen/-anstrichen im Innen- und Aussenbereich. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 411 AS</b>	Silikonharzfarbe außen Biozid plus	Hochwasserabweisende Silikonharzfassadenfarbe mit sehr hohem Silikonharzbindemittelanteil auf Basis modifizierter, reiner Silikonharzemulsion für außen.

## Farben

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		Eignet sich zum Überstreichen von mineralischen Oberputzen, Silikat-, Silikonharz- und Kunstharzputzen/Anstrichen. Aufgrund der erhöhten bioziden Ausstattung, besonders geeignet in exponierten Lagen bei Neigung zu Algen und Pilzbildung. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 412</b>	Dispersionsfarbe außen	Zur Herstellung widerstandsfähiger Anstriche und zur farbigen Gestaltung von Alt- und Neubauten <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 412 AquaBalance</b>	Dispersionsfarbe innen und außen	Zur Herstellung widerstandsfähiger Anstriche und zur farbigen Gestaltung von Alt- und Neubauten <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 414</b>	Silikatische Egalisationsfarbe	Zum Überstreichen von eingefärbten und ungleichmäßig ausgetrockneten, farbigen mineralischen Putzen und Silikatputzen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 414 AquaBalance</b>	Silikatische Egalisationsfarbe	Hydrophile silikatische Egalisationsfarbe ohne biozide Filmkonservierung. Auch im Innenbereich einsetzbar. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 415</b>	Silikonharz-Streichfüller	Wasserabweisender Anstrich mit sehr hoher Füllkraft, um Haarrisse und Strukturen anzugleichen. Er eignet sich auf allen ungestrichenen Putzen, Beton, Kalksandstein, Sandstein und ähnlichen Untergründen sowie zur Renovierung von Mineral- und Dispersionsfarbanstrichen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton 420</b>	Siloxanfarbe außen	Siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit hoher Deckkraft. Zur Herstellung widerstandsfähiger Anstriche und zur farbigen Gestaltung im Außenbereich. Insbesondere für einlagigen Egalisationsanstrich über eingefärbten mineralischen und pastösen Oberputzen geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.ton Xtreme</b>	Fassadenfarbe Intensiv Color	Zur Herstellung intensiv und dunkel getönter, widerstandsfähiger Anstriche bei der farbigen Gestaltung von Alt- und Neubaufassaden <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal Kalkfarbe</b>	Kalkfarbe	Einsetzbar insbesondere im weber.cal BIO-Kalkputzsystem sowie auf tragfähigen mineralischen Untergründen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.cal Innensilikatfarbe</b>	Innensilikatfarbe	Einsetzbar auf allen anstrichbereiten Grundputzen auf Basis Kalk, Kalk-Zement und Zement sowie den weber.mur Lehmputzen, im gesamten Innenbereich. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Sanierputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



Renovierungsmörtel, Vorspritzmörtel, Sanierputze, Porengrundputz, Sperrputz und Trasskalk-Putz grob/fein

### Teil 1: Sanierputze weber.san

#### Sanierputze

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.san 105</b>	Renovierungsmörtel	Naturweißer mineralischer Dünnschichtputz für außen und innen zur Überarbeitung von ungestrichenen mineralischen Altputzflächen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 160 WTA</b>	Vorspritzmörtel	Putzgrundvorbehandlung bei Sanierungsmaßnahmen und bietet aufgrund des gemischtkörnigen Zuschlags eine optimale mechanische Verkrallungsmöglichkeit des nachfolgenden Sanierputzes. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 161</b>	Sanierputz	Zur dauerhaften Sanierung durchfeuchteter und salzbelasteter Flächen. Wegen seiner geringen kapillaren Leitfähigkeit, der guten Wasserdampfdurchlässigkeit und seines hohen Porenvolumens bildet der weber.san 161 den idealen Untergrund für den zum System passenden Oberputz, z. B. weber.star 261 Filz- und Faschenputz leicht. Der Sanierputz kann in Innenbereichen mit allen mineralischen Farben von Weber gestrichen werden. Beim Einsatz im Außenbereich ist über weber.san 161 generell ein mineralischer Weber Oberputz aufzubringen. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>



## Sanierputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.san 162 WTA</b>	Sanierputz	Zur dauerhaften Sanierung durchfeuchteter und salzbelasteter Flächen. Wegen seiner geringen kapillaren Leitfähigkeit, der guten Wasserdampfdurchlässigkeit und seines hohen Porenvolumens bildet der Sanierputz den idealen Untergrund für einen zum System passenden Operputz. weber.san 162 WTA kann auch mit allen mineralischen Farben von Weber gestrichen werden. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 163 WTA</b>	Porengrundputz	Bestandteil des weber.san Sanierputzsystem. Dient als Salzspeicher bei hoher Untergrundversalzung und verhindert das Einwandern von gelösten Salzen in den nachfolgend aufzubringenden Sanierputz. weber.san 163 WTA wird zum Ausgleich von Unebenheiten im feuchte- und salzbelasteten Mauerwerk eingesetzt. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 164</b>	Sperrputz	Wasserabweisender Ausgleichs- und Unterputz zur Ausführung von nachträglichen Abdichtungsmaßnahmen in der Sanierung. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 171</b>	Trasskalk-Putz grob/fein	Unterputz und Strukturputz besonders im Bereich der Denkmalpflege, innen und außen. Er entspricht baubiologischen Kriterien und wird vorwiegend für historische Bauwerke eingesetzt. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 950</b>	Spritzbewurf	WTA-Sanierputzsystem mit ca. 50- 70 % Deckungsfläche. Unterhalb des weber.tec 934 mit min. 70% Deckungsfläche. Ferner zur Vorbereitung des Putzgrundes für die Ausführung zement- oder kalkzementgebundener Putze, sowie als Haftvermittler auf Beton. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 951 S</b>	Spritzbewurf schnell	WTA-Sanierputzsystem mit maximal 50% Deckungsfläche. Unterhalb des weber.tec 934 mit min. 70 % Deckungsfläche. Ferner auf den starren und flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen 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 <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. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 953</b>	Sanierputz naturgrau	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 gute Abtrocknung des durchfeuchteten Mauerwerks und die Aufnahme entstehender Salzkristalle. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.san 954</b>	Sanierputz weiß	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

## Sanierputze

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<p>gute Abtrocknung des durchfeuchteten Mauerwerks und die Aufnahme entstehender Salzkristalle.</p> <p><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 durchfeuchteten Mauerwerks und die Aufnahme entstehender Salzkristalle</p> <p><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p>
<b>weber.san 956</b>	Feinputz	<p>Zum Filzen und Glätten von mineralischen Unterputzen, insbesondere Sanierputzoberflächen sowie Wassersperputz.</p> <p><a href="#">Weitere Produktinformationen</a></p>

## Reparatur- und Mauermörtel

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



Putz- und Mauermörtel, Zementmörtel, Kalk-Zementmörtel, Profilansetz- und Installationsmörtel, Kalk-Zement-Mauermörtel, Mauermörtel Trass-Kalk, Systemmörtel, Dünnbettmörtel, Leicht-Mauermörtel LM 21, Dämm-Mauermörtel LM 36, Dachdeckermörtel, Vormauermörtel, Fugmörtel, Kalk-Zement-Haftputz, Zargenfüllmörtel, Haftbrücke

### Teil 1: Reparatur- und Mauermörtel weber.mix

#### Reparatur- und Mauermörtel

<b>weber.mix 601</b>	Putz- und Mauermörtel	Putz- und Mauermörtel kann Innen und Außen zum Mauern und für Reparatur- und Beiputzarbeiten (nur Kleinflächen, nicht auf wärmedämmenden Steinen) verwendet werden. weber.mix 601 ist im Innenbereich zur Verlegung von Natur- und Kunststeinplatten geeignet. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 602</b>	Zementmörtel	Zum Putzen und Mauern stark beanspruchter Bauteile, z. B. Sockel und Wände im Erdreich (als Untergrund für Abdichtungsarbeiten) oder stark belasteter Mauerwerkspfeiler. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 605</b>	Kalk-Zementmörtel	Zum Putzen und Mauern verschiedener Bauteile, z. B. Sockel und Wände im Erdreich (als Untergrund für Abdichtungsarbeiten) oder Mauerwerkspfeilern. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 125</b>	Profilansetz- und Installationsmörtel	Zum Anbringen und Justieren von Putzprofilen im Innen- und Außenbereich <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Reparatur- und Mauermörtel

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

<b>weber.mix 610</b>	Kalk-Zement-Mauermörtel	Mauermörtel für alle Bereiche des Rohbaus, Ausbaus und der Renovierung, bei denen keine speziellen Anforderungen, z.B. erhöhte Druckfestigkeit oder verbesserte Wärmedämmung vorgegeben sind. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 610 KS</b>	Kalk-Zement-Mauermörtel, für normal- und starksaugendes Mauerwerk	Der Mauermörtel hat ein erhöhtes Wasserrückhaltevermögen, kompensiert somit das Saugverhalten von Kalksandsteinen und "verdurstet" nicht auf dem Stein. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 611</b>	Zement-Mauermörtel	Wird eingesetzt, wenn aus statischen Gründen die Mörtelklasse M 10 vorgeschrieben ist. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 614</b>	Mauermörtel Trass-Kalk	Mauermörtel Trass-Kalk ist geeignet für die Restaurierung von historischem Mauerwerk, Natursteinvermauerung, für den Neubau mit ökologisch einwandfreien Wandbaustoffen im GALA-Bau oder zur Sanierung denkmalgeschützter Mauerwerke. weber.mix 614 wird auch in der Sanierung von historischem Mauerwerk im Trockenspritzverfahren eingesetzt. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 615</b>	Trass-Zement-Mauermörtel	Mauer- und Verlegemörtel für Natursteinmauerwerk (z. B. Sandstein, Granit, Basalt, Kalkbruchsteine usw.) sowie für Mauerwerksarbeiten mit hoher statischer Beanspruchung. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 616</b>	Systemmörtel	Zur Herstellung von schwerem Sicht- und Verblendmauerwerk <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 617</b>	Dünnbettmörtel	Zur Herstellung von Mauerwerk sowie zum Kleben von Porenbeton und Kalksand-Plansteinen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 621</b>	Leicht-Mauermörtel LM 21	Leicht-Mauermörtel zum Vermauern wärmedämmender Mauersteine <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 621/621 VZ</b>	Leicht-Mauermörtel LM 21	Leicht-Mauermörtel zum Vermauern wärmedämmender Mauersteine, pumpbar <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 622/622 VZ</b>	Dämm-Mauermörtel LM 36	Dämm-Mauermörtel zum Vermauern wärmedämmender Mauersteine <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 623</b>	Dachdeckermörtel	Dachdeckermörtel zum Verlegen von Trauf-, Grat- und Firstziegeln <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 626 VS</b>	Vormauermörtel, für schwach- und nichtsaugendes Mauerwerk	Vormauermörtel zur Herstellung von Sicht- und Verblendmauerwerk <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 626 KS</b>	Vormauermörtel, für normal- und starksaugendes Mauerwerk	Vormauermörtel zur Herstellung von Sicht- und Verblendmauerwerk <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 627</b>	Fugmörtel	Fugmörtel zum haftschlüssigen Verfugen von Sicht- und Verblendmauerwerk <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 633</b>	Kalk-Zement-Haftputz	Haftputz außen zum Verputzen von Außen- und Innenwänden als Oberputz auf einem Unterputz sowie als Einlagenputz <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 662</b>	Zargenfüllmörtel	Mörtel zum kraftschlüssigen Verfüllen von Stahl-Türzargen im Innen- und Außenbereich

## Reparatur- und Mauermörtel

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 663</b>	Haftbrücke, Trass	Trass-Haftbrücke für die Dickbettverlegung von Platten und Naturwerksteinen <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 664</b>	Dickbettmörtel, Trass	Trass-Verlegemörtel für die Dickbettverlegung <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

## Betone und Mörtel

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber



Gala-Beton, Dränbeton, Pflaster-Fugenmörtel, Estrich/Beton, Feinbeton, Fließbeton, Trocken-Fertigbeton, Spritzbeton

### Teil 1: Beton weber.mix und weber.tec

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
<b>weber.mix 603</b>	Estrich/Beton	Zur Aufnahme von Bodenbelägen, als Nutzboden und zum Reparieren von Betonfußböden <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 680</b>	Gala-Beton C 12/15	Zum Einbetonieren von Rand- und Betonsteinen, Palisaden, Pfosten, Lampen, U- und L-Steinen, Geländern und Brüstungen, Spielgeräten usw. Weiterhin zum Verlegen von Beton- und Natursteinplatten, Gehwegplatten, sowie Naturstein- und Betonpflaster. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 681</b>	Dränbeton > 25 N/mm <sup>2</sup>	Zum Verlegen von Dränpflastersteinen, Natursteinpflaster (Granitpflaster) und Naturstein-Betonplatten auf frostsicherem Unterbau. Funktioniert als Drainage, zur Ableitung von Oberflächenwasser in den Untergrund. <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 682</b>	Pflaster-Fugenmörtel PU	Pflaster-Fugenmörtel auf 1 Komponenten Polyurethanharzbasis <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 690</b>	Feinbeton C 25/30	Estrich/Feinbeton zur Aufnahme von Bodenbelägen, als Nutzboden und zum Reparieren von Betonfußböden <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 692</b>	Beton/Estrich C 25/30	Beton/Estrich für Rohbau, Ausbau und Sanierung

## Betone und Mörtel

Aus der Serie Produkte für Fassade und Wand von Saint-Gobain Weber

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
		<a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 694</b>	Fließbeton C25/30	Rationelles Verfüllen von Schalungssteinen und vielfältige Fließbetonarbeiten <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.mix 697</b>	Trocken-Fertigbeton	Vielseitig einsetzbarer Beton, ohne Anmischen gebrauchsfertig <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.tec SM 40 TW</b>	Spritzmörtel 4 mm C 30/37	Trockenspritzmörtel zur Betonsanierung mit Zulassung für Trinkwasserbehälter <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.tec SB 80</b>	Spritzbeton C25/30	Für Beton-Sanierungsarbeiten, Verstärkungsmaßnahmen an Beton und Stahlbeton, Hang- und Baugrubensicherungen sowie für Auskleidungen im Tunnelbau geeignet <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.tec SB 80 B</b>	Spritzbeton C 25/30, beschleunigt	Trockenspritzbeton 8 mm Größtkorn mit Erstarrungsbeschleuniger <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>
<b>weber.tec SB 80 M</b>	Spritzbeton mit Microsilika C 30/37	Trockenspritzbeton 8 mm Größtkorn mit Microsilika <a href="#">Weitere Produktinformationen</a>

Saint-Gobain Weber GmbH

Absender

Schanzenstr. 84  
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 „Produkte für Fassade und Wand“

Mitteilung: