

Produkte für Fassade und Wand

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

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, Lehmspachtel, 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

Pastöse Oberputze

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



© OLAF HERZOG

Reibe- und Scheibenputze, Spritzputz, Buntsteinputz

Pastöse Oberputze weber.pas

Pastöse Oberputze

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.pas 430 AquaBalance	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. Weitere Produktinformationen
weber.pas 431 AquaBalance	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. Weitere Produktinformationen
weber.pas 431	Dispersions-Scheibenputz	Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.pas 434	Buntsteinputz	Natursteinputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme im Sockelbereich geeignet. Weitere Produktinformationen

Pastöse Oberputze

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

Produkt	Beschreibung	Anwendungsgebiet
weber.pas 460 AquaBalance	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. Weitere Produktinformationen
weber.pas 461 AquaBalance	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. Weitere Produktinformationen
weber.pas 461	Silikat-Scheibenputz	Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.pas 471	Siloxan-Scheibenputz	Siloxanverstärkter Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.pas 480 AquaBalance	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. Weitere Produktinformationen
weber.pas 481 AquaBalance	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. Weitere Produktinformationen
weber.pas 481	Silikonharz-Scheibenputz	Oberputz für außen auf weber.dur Unterputzen und als Oberbeschichtung für weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. Weitere Produktinformationen
weber.pas spectra	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. Weitere Produktinformationen
weber.pas kip K	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. Weitere Produktinformationen