



weber Putze

Grundputze

Deckenputze

Spachtel und Glätter

GIPSPUTZE

Produkt	weber ip 202 (maxit ip 202)	weber ip 1000	weber ip 1000-plus	weber.mur 630 (ip 22 E)
Produktbeschreibung	Gips-Decken-leichtbeschichtung auf Basis von hochwertigen Gipssorten, Kalkhydrat, mineralischen Feinsanden, Mehlen und Leichtzuschlägen sowie haftungs- und verarbeitungsverbessernden Zusätzen. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Gips-Maschinen-Leichtputz auf Basis von hochwertigen Gipssorten, Kalkhydrat und mineralischen Leichtzuschlagstoffen. Extrem ergiebig als Einschichtputz.	Gips-Maschinen-Leichtputz auf Basis von hochwertigen Gipssorten, Kalkhydrat und mineralischen Leichtzuschlagstoffen sowie haftungsverbessernden Zusätzen. Extrem ergiebig als Einschichtputz.	Gips-Leichtputz auf Basis von hochwertigen Gipssorten, Kalkhydrat, mineralischen Feinsanden, Mehlen und Leichtzuschlägen sowie verarbeitungsverbessernden Zusätzen. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.
Anwendungsbereich	Im Innenbereich auf Beton (Decken und Wände) ohne Haftbrücke! Hauptanwendung: auf Betondecken als Grundbeschichtung zur Aufnahme von Spritzplastiken und Deckputzen.	Im Innenbereich für Decken und Wände. Eignet sich hervorragend als Deckenverputz und zum Glätten mit dem Stielspachtel. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber MARMORAN G 810 oder weber haft 260 vorbehandeln.	Im Innenbereich hauptsächlich auf Betondecken und Betonwänden ohne Haftbrücke. Eignet sich hervorragend als Deckenverputz und zum Glätten mit dem Stielspachtel.	Im Innenbereich auf Wänden und Decken und allen gängigen Mauerwerksarten. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber MARMORAN G 810 oder weber haft 260 vorbehandeln.
Verbrauch pro 1 mm	0,83 kg/m ² = 30 m ² /Sack	0,50 kg/m ² = 30 m ² /Sack	0,50 kg/m ² = 30 m ² /Sack	0,83 kg/m ² = 36 m ² /Sack
Ergiebigkeit	1 t = ca. 1200 l Frischmörtel = ca. 330 m ² bei 3–5 mm Putzdicke	1 t = ca. 2100 l Frischmörtel = ca. 400 m ² bei 5 mm Putzdicke	1 t = ca. 2100 l Frischmörtel = ca. 400 m ² bei 5 mm Putzdicke	1 t = ca. 1200 l Frischmörtel = ca. 120 m ² bei 10 mm Putzdicke
Wasserbedarf	0,73 l/kg 18,0 l/Sack	1,2 l/kg 18,0 l/Sack	1,2 l/kg 18,0 l/Sack	0,56 l/kg 17,0 l/Sack
Besondere Hinweise	Auftragsstärke: 3–10 mm, mindestens 3 mm	Mindestauftragsstärke: gemäss SIA Normen	Mindestauftragsstärke: gemäss SIA Normen	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm
Korngrösse	0–0,4 mm	–	–	0–0,4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Lieferform	In Säcken à 25 kg 35 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 15 kg 35 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 15 kg 35 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 30 kg 35 Säcke/Palette Im Silo
Lagerdauer	6 Monate	6 Monate	6 Monate	6 Monate
Klassifizierung nach SN EN 998-1 / EN SN 13279-1	C6	B6	C6	B6

weber ip 23 (maxit ip 23)	weber ip 24 ultra (maxit ip 24 ultra)
<p>Gips-Kalkputz auf Basis von hochwertigen Gippsorten, Kalkhydrat, mineralischen Feinsanden, Mehlen und Leichtzuschlägen sowie verarbeitungsbessernden Zusätzen. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.</p>	<p>Gips-Zement-Grundputz auf Basis von hochwertigen Gippsorten, speziellen Zementen, mineralischen Feinsanden und Leichtzuschlägen sowie verarbeitungsverbessernden Zusätzen. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.</p>
<p>Im Innenbereich auf Wänden und Decken und allen gängigen Mauerwerksarten. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber MARMORAN G 810 oder weber haft 260 vorbehandeln.</p>	<p>Im Innenbereich auf Wänden, Decken und den gängigen Mauerwerksarten. Im normalen Wohnungsbau zur Aufnahme von keramischen Wandplatten in Küche, Bad, Dusche geeignet. Auf Beton: Haftbrücke weber 280. In gewerblichen Feuchträumen wie Saunen, Badeanlagen usw. empfehlen wir weber ip 14.</p>
<p>1,11 kg/m² = 27 m²/Sack</p>	<p>1,1 kg/m² = 27 m²/Sack</p>
<p>1 t = ca. 900 l Frischmörtel = ca. 90 m² bei 10 mm Putzdicke</p>	<p>1 t = ca. 900 l Frischmörtel = ca. 90 m² bei 10 mm Putzdicke</p>
<p>0,32 l/kg 9,5 l/Sack</p>	<p>0,35 l/kg 10,0 l/Sack</p>
<p>Mindestauftragsstärke: innen 10 mm</p>	<p>Mindestauftragsstärke: innen 10 mm</p>
<p>0–0,8 mm</p>	<p>0–1,0 mm</p>
<p>+5°C bis +30°C</p>	<p>+5°C bis +30°C</p>
<p>In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo</p>	<p>In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo</p>
<p>6 Monate</p>	<p>6 Monate</p>
<p>B6</p>	<p>B2</p>

KALKPUTZE

Produkt	weber.cal 174 (ip 380)	weber.cal 172 (ip 370)
Produktbeschreibung	Kalk-Innenputz Natürlicher Kalkputz auf der Basis von Weisskalkhydrat, hydraulischen Bindemitteln, fraktionierten Sanden sowie verarbeitungsverbessernden Zusätzen. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Bioputz Mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis von Weisskalkhydrat, reinem Kalksandstein und Weisszement. Entspricht einem optimal gemischten Baustellenmörtel. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.
Anwendungsbereich	Im Innenbereich, einschliesslich Feuchträume wie häusliche Küchen und Bäder, auf allen üblichen Untergründen als Grundputz. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber haft 260 oder weber multi 280 vorbehandeln.	Von Baubiologen empfohlen, Alternative zu konventionell gemischtem Baustellenmörtel. Die Mörtel Eigenschaften des ausgehärteten Bioputzes sind praktisch gleich wie die eines optimal gemischten Baustellenmörtels. Als ein- oder zweilagiger Grundputz für aussen und innen auf allen geeigneten Untergründen. Auf Beton: weber 280.
Verbrauch pro 1 mm	1,25 kg/m ² = 24 m ² /Sack	1,43 kg/m ² = 21 m ² /Sack
Ergiebigkeit	1 t = ca. 800 l Frischmörtel = ca. 80 m ² bei 10 mm Putzdicke	1 t = ca. 750 l Frischmörtel = ca. 55 m ² bei 15 mm Putzdicke
Wasserbedarf	0,26 l/kg 8,0 l/Sack	0,21 l/kg 6,5 l/Sack
Besondere Hinweise	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm	Mindestauftragsstärke: innen 15 mm, ausser 25 mm
Korngrösse	0–1,0 mm	0–1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Lieferform	In Säcken à 30 kg 42 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 30 kg 42 Säcke/Palette Im Silo
Lagerdauer	12 Monate	12 Monate
Klassifizierung nach SN EN 998-1 / EN SN 13279-1	CS I	CS II

KALK-ZEMENTPUTZE

Produkt	weber ip 12 (maxit ip 12)	weber ip 14 (maxit ip 14)	weber.dur 121 SLK (ip 14 L SLK)	weber ip 15 turbo
Produktbeschreibung	Zementanwurf Mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement (PC 450) und gewaschenen Kalksteinkörnern (0–4 mm). Sorgfältig abgestimmte Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Sockelputz Wasserabweisender, mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement und gewaschenen Kalksteinkörnungen. Sorgfältig abgestimmte Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Sockel-Leichtputz Wasserabweisender Werk trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Insbesondere bei unterschiedlich saugenden Untergründen. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Kalk-Zementgrundputz Mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischem Leichtzuschlag und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.
Anwendungsbereich	Als Spritzbewurf für aussen und innen zur Erreichung eines gleichmässigen und griffigen Untergrundes. Nicht auf Beton geeignet. Nur auf normalem Mauerwerk. Auf Beton Haftbrücke mit weber 280.	Auf normalem Mauerwerk, besonders für Sockel, sowie als zweilagiger Grundputz. Für Kellerräume, Garagen, gewerbliche Räume, Feuchträume (insbesondere mit hoher Wasserbeanspruchung). Ausgezeichneter Untergrund für Wandplattenbeläge auch >1600 cm ² . Auf Beton Haftbrücke mit weber 280.	Auf allen wärmedämmenden Leichtmauerziegelsteinen, auf allen gängigen Mauerwerksarten. Besonders geeignet im Sockel- und Kelleraussenwandbereich. Für Kellerräume, Garagen, gewerbliche Räume, Feuchträume. Insbesondere bei unterschiedlich saugenden Untergründen. Auf Beton Haftbrücke mit weber 280.	Auf normalem Mauerwerk im Innenbereich. Für Feuchträume und Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung. Für grossformatige Platten/Fliesen >1600 cm ² . Bei unterschiedlich saugenden Untergründen wie auch Schichtstärken gleichmässig abbindend, für Feuchträume geeignet. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit der Haftbrücke weber multi 280 waagrecht aufgezahnt vorbehandeln.
Verbrauch pro 1 mm	1,54 kg/m ² = 19,5 m ² /Sack	1,43 kg/m ² = 21 m ² /Sack	1,25 kg/m ² = 24 m ² /Sack	1,25 kg/m ² = 24 m ² /Sack
Ergiebigkeit	1 t = ca. 650 l Frischmörtel = ca. 130 m ² bei 5 mm Putzdicke	1 t = ca. 700 l Frischmörtel = ca. 70 m ² bei 10 mm Putzdicke	1 t = ca. 800 l Frischmörtel = ca. 80 m ² bei 10 mm Putzdicke	1 t = ca. 800 l Frischmörtel = ca. 80 m ² bei 10 mm Putzdicke
Wasserbedarf	0,20 l/kg 6,0 l/Sack	0,23 l/kg 7,0 l/Sack	0,26 l/kg 8,0 l/Sack	0,25 l/kg 7,5 l/Sack
Besondere Hinweise	Mindestauftragsstärke: aussen und innen 3–5 mm	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm	Mindestauftragsstärke: innen min. 10 mm bis max. 15 mm
Korngrösse	0–4,0 mm	0–1,25 mm	0–1,0 mm	0–1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Lieferform	In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 30 kg 42 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo
Lagerdauer	12 Monate	12 Monate	12 Monate	6 Monate
Klassifizierung nach SN EN 998-1 / EN SN 13279-1	CS IV	CS III	CS III	CS III

KALK-ZEMENTPUTZE

Produkt	weber ip 18 (maxit ip 18)	weber ip 18 TURBO (maxit ip 18 TURBO)	weber ip 18 E (maxit ip 18 E)	weber ip 18 ML TURBO
Produktbeschreibung	Kalk-Zementgrundputz Wasserabweisender Werk-trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement und Feinsand. Sorgfältig abgestimmte Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Kalk-Zementgrundputz Wasserabweisender Werk-trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Insbesondere bei unterschiedlich saugenden Untergründen. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Kalk-Zement-Leichtgrundputz Wasserabweisender Werk-trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement und Feinsand und organischen Leichtzuschlagstoffen. Sorgfältig abgestimmte Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.	Extrem ergiebiger mineralischer Kalk-Zementleichtputz mit beschleunigtem Abbindeverhalten auf Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischen Leichtzuschlägen sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Speziell geeignet für alle hoch wärmedämmenden Mauerwerke. Ergibt Top Oberfläche als Untergrund auch für feinkörnige Putze.
Anwendungsbereich	Auf Mauerwerk als ein- oder zweilagiger Grundputz aussen und innen. In Räumen mit normaler Feuchtebeanspruchung als Untergrund für Wandplatten. Bei erhöhter Feuchtebeanspruchung und im Sockelbereich weber ip 14 einsetzen. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber haft 260 oder weber multi 280 vorbehandeln.	Auf normalem Mauerwerk im Aussen- und Innenbereich. Für Fassaden, Feuchträume und Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung. Bei unterschiedlich saugenden Untergründen wie auch Schichtstärken gleich abbinden, für Feuchträume geeignet. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber haft 260 oder weber multi 280 vorbehandeln.	Auf Mauerwerk aller Art als ein- oder zweilagiger Grundputz aussen und innen. In Räumen mit normaler Feuchtebeanspruchung auch als Untergrund für Wandplattenbeläge aus Keramik, Natur- und Kunststein. Bei erhöhter Feuchtebeanspruchung im Sockelbereich ist weber ip14 L einzusetzen. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber haft 260 oder weber multi 280 vorbehandeln.	Für alle Mauerwerksarten aussen und innen. Weist bei unterschiedlich saugenden Untergründen und Schichtstärken ein annähernd gleichmässiges Abbindeverhalten auf. In Räumen mit normaler Feuchtebeanspruchung als Untergrund für Wandplatten. Bei erhöhter Feuchtebeanspruchung und im Sockelbereich weber ip 14 L einsetzen. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber haft 260 oder weber multi 280 vorbehandeln.
Verbrauch pro 1 mm	1,25 kg/m ² = 24 m ² /Sack	1,25 kg/m ² = 24 m ² /Sack	1,05 kg/m ² = 28,5 m ² /Sack	0,95 kg/m ² = 26 m ² /Sack
Ergiebigkeit	1 t = ca. 800 l Frischmörtel = ca. 80 m ² bei 10 mm Putzdicke	1 t = ca. 800 l Frischmörtel = ca. 80 m ² bei 10 mm Putzdicke	1 t = ca. 950 l Frischmörtel = ca. 95 m ² bei 10 mm Putzdicke	1 t = ca. 1100 l Frischmörtel = ca. 100 m ² bei 10 mm Putzdicke
Wasserbedarf	0,25 l/kg 7,5 l/Sack	0,28 l/kg 8,5 l/Sack	0,26 l/kg 8,0 l/Sack	0,44 l/kg 11,0 l/Sack
Besondere Hinweise	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm. Im Sockelbereich: weber ip14.	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm. Im Sockelbereich: weber ip14.	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm. Im Sockelbereich: weber ip14.	Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm. Im Sockelbereich: weber ip 14 L.
Korngrösse	0–1,25 mm	0–1,0 mm	0–1,0 mm	0–1,0 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Lieferform	In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo	In Säcken à 25 kg 30 Säcke/Palette Im Silo
Lagerdauer	12 Monate	6 Monate	12 Monate	6 Monate
Klassifizierung nach SN EN 998-1 / EN SN 13279-1	CS II	CS II	CS II	LW CS II

weber ip 18 G (maxit ip 18 G)	weber ip 18 ML (maxit ip 18 ML/ 18 LL)	weber.therm 507 (therm 75)
<p>Konventioneller Kalk-Zementgrundputz Mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement und speziellen Sanden. Sorgfältig abgestimmte Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels.</p>	<p>Kalk-Leichtputz Wasserabweisender Werk trockenmörtel auf der Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, mineralischen Leichtzuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit. Geeignet für manuelle und maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen sowie SMP und EMP.</p>	<p>Wärmedämmputz Mineralischer Werk trockenmörtel auf der Basis genormter hydraulischer Bindemittel und Weiskalkhydrat. Enthält Zusätze zur Verbesserung der Eigenschaften sowie wasserabweisende Zusatzmittel.</p>
<p>Nur auf Mauerwerken, die vorgängig mit einem Zementanwurf vorbespritzt wurden. In Räumen mit normaler Feuchtebeanspruchung auch als Untergrund für Wandplattenbeläge aus Keramik. Bei erhöhter Feuchtebeanspruchung und im Sockelbereich ist weber ip14 einzusetzen. Auf Beton Haftbrücke mit weber 280.</p>	<p>Auf alle Mauerwerksarten im Innen- wie im Aussenbereich. In Räumen mit normaler Feuchtigkeitsbeanspruchung auch als Untergrund für Wandplattenbeläge. Bei höherer Feuchtebeanspruchung und im Sockelbereich ist weber ip14 L einzusetzen. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber haft 260 oder weber multi 280 vorbehandeln.</p>	<p>Auf Mauerwerk aller Art als Unterputz. Bei der Altbau sanierung muss der Putz grund fest und staubfrei sein. Bei Sonderbaustoffen Verarbeitungshinweise der Hersteller beachten. Auf Beton Haftbrücke wird weber multi 280 aufgezahnt. Im Anschluss wird eine Gewebespachtelung bestehend aus, weber multi 290 E mit Armierungsgewebe KA 60 auf den weber therm 507 aufgebracht.</p>
<p>1,5 kg/m² = 20 m²/Sack</p>	<p>1,11 kg/m² = 27 m²/Sack</p>	<p>0,175 kg/m² = 74,3 m²/Sack</p>
<p>1 t = ca. 670 l Frischmörtel = ca. 67 m² bei 10 mm Putzdicke</p>	<p>1 t = ca. 900 l Frischmörtel = ca. 90 m² bei 10 mm Putzdicke</p>	<p>1 t = ca. 5700 l Frischmörtel = ca. 142 m² bei 40 mm Putzdicke</p>
<p>0,23 l/kg 7,0 l/Sack</p>	<p>0,32 l/kg 9,5 l/Sack</p>	<p>0,96 l/kg 12,5 l/Sack</p>
<p>Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm. Im Sockelbereich: weber ip14.</p>	<p>Mindestauftragsstärke: innen 10 mm, aussen 15 mm. Im Sockelbereich: weber ip14 L.</p>	<p>Mindestauftragsstärke: innen und aussen 40–80 mm</p>
<p>0–2,5 mm</p>	<p>0–1,25 mm</p>	<p>0–1,0 mm</p>
<p>+5°C bis +30°C</p>	<p>+5°C bis +30°C</p>	<p>+5°C bis +30°C</p>
<p>In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo</p>	<p>In Säcken à 30 kg 36 Säcke/Palette Im Silo</p>	<p>In Säcken à 13 kg 24 Säcke/Palette</p>
<p>12 Monate</p>	<p>12 Monate</p>	<p>12 Monate</p>
<p>CS II</p>	<p>CS II</p>	<p>CS I</p>

WEISSPUTZE, SPACHEL, KLEBER

Produkt	weber.dur 114 (ip 100)	weber ip 222 (maxit ip 222)	weber ip 225	weber ip 400 S (maxit ip 400 S)
Produktbeschreibung	Zementglätte Hochwertiger Glätter auf Basis von Weisskalkhydrat, Weisszement und Marmor-mehl für den Innen- und Aussenbereich.	Einschicht-Weissputz Mineralischer Weissputz für Decken und Wände im Innenbereich auf Basis von Gips, Weisskalkhydrat, Kalksand und organischen Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit.	Gipshaltiger Glattputz für den Innenbereich auf Basis von Calciumsulfat, Calciumhydroxid, sehr feinem Calciumcarbonat und sorgfältig abgestimmten Zusätzen für hohe Vergütung des Mörtels.	Gipsspachtel Hochwertiger Spachtel auf Basis von Naturgips, Naturanhydritfiller ergänzt mit Zusätzen für Wasserretention, Abbindezeitregelung und Haftverbesserung.
Anwendungsbereich	Als Feinglätte auf Kalk- und Kalk-Zement-Unterputz im Innen- und Aussenbereich. Zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für nachfolgende Anstrich-, Mal- und Tapezierarbeiten.	Als Einschicht-Weissputz oder als Glättputz auf Grundputz im Innenbereich auf Wände und Decken. Zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für nachfolgende Anstrich- und Tapetenarbeiten. Beton und glatte oder schwach saugende Untergründe mit den Haftbrücken weber MARMO-RAN G 810 oder weber haft 260 vorbehandeln.	Im Innenbereich anwendbar zum Glätten, sowohl für Wände als auch für Decken. Zum Glätten aller Grundputze auf Gips- oder Zementbasis, von Gipskarton, Gipsblöcken und -platten, Fertigdecken und Betonflächen geeignet. Die Anwendung einer Haftbrücke ist nicht erforderlich.	Als Feinspachtel im gesamten Innenbereich auf Wände und Decken mit Gips-Grundputz, Kalk-Gips und Gips-Kalk sowie auf Gipsplatten, Gips-Wandbauplatten und Gipsfaserplatten. Zum porenfüllenden oder deckenden Glätten für nachfolgende Anstrich-, Mal- und Tapezierarbeiten.
Verbrauch pro 1 mm	1 kg/m ² = 25 m ² /Sack	1 kg/m ² = 30 m ² /Sack	1 kg/m ² = 25 m ² /Sack	0,91 kg/m ² = 22 m ² /Sack
Ergiebigkeit	1 t = ca. 1000 l Frischmörtel = ca. 500 m ² bei 2 mm Putzdicke	1 t = ca. 1000 l Frischmörtel = ca. 200 m ² bei 5 mm Putzdicke	1 t = ca. 1200 l Frischmörtel = ca. 500 m ² bei 2 mm Putzdicke	1 t = ca. 1100 l Frischmörtel = ca. 550 m ² bei 2 mm Putzdicke
Wasserbedarf	0,36 l/kg 9,0 l/Sack	0,66 l/kg 16,5 l/Sack	0,80 l/kg 20,0 l/Sack	0,60 l/kg 12,0 l/Sack
Besondere Hinweise	Mindestauftragsstärke: innen und aussen max. 2 mm	Mindestauftragsstärke: - auf Decken (Beton) 5 mm - auf Wänden (Backstein usw.) 10 mm	Schichtdicke: 1–10 mm	Mindestauftragsstärke: innen 0–2 mm
Korngrösse	0–0,1 mm	0–0,1 mm	0–0,2 mm	0–0,05 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Lieferform	In Säcken à 25 kg 42 Säcke/Palette	In Säcken à 25 kg 35 Säcke/Palette	In Säcken à 25 kg 42 Säcke/Palette	In Säcken à 20 kg 48 Säcke/Palette
Lagerdauer	12 Monate	12 Monate	6 Monate	6 Monate
Klassifizierung nach SN EN 998-1 / EN SN 13279-1	CS II	B1	B1	B1

weber haft 260	MARMORAN MARMOspac	weber.san 105 (270 S)	weber multi 280 (maxit multi 280)	weber multi 290 E (maxit multi 290 E)
Mineralische Haftbrücke für innen und aussen auf Beton. Zur Aufnahme mineralischer Grundputze, als Haftvermittler auf mineralischen Putzen, organisch gebundenen Putzen und Gipsputzen. Ergiebig und leicht zu verarbeiten.	Feinspachtel Fabrikmässig hergestellter Feinspachtel auf der Basis von in Wasser gelösten organischen und mineralischen Bindemitteln sowie feinen mineralischen Füllstoffen.	Dünnschicht- und Ausgleichsputz hell Naturweisser mineralischer Ausgleichsputz für innen und aussen zur Überarbeitung von ungestrichenen mineralischen Altputzflächen und als Ausgleichsputz auf Wärmedämmputz weber therm. Aus Weisskalkhydrat, Weisszement, ausgesuchten Sandfraktionen.	Kleber/Spachtelmasse Spezieller Haftmörtel für innen und aussen auf der Basis von Zement, ausgesuchten Körnungen und haftungsverbessernden Zusätzen.	Klebe-Spachtel und Armierungsmörtel Mineralischer Kleber und Armierungsmörtel für innen und aussen auf Basis von Kalk, Zement, fraktionierten Sanden, haftungsverbessernden Zusätzen und organischem Leichtzuschlag.
Anwendung für innen und aussen als mineralische Haftbrücke. Kann mit mineralischen, gipshaltigen und organischen Deckputzen beschichtet werden. Kann mittels Roller, Pinsel oder im Spritzverfahren appliziert werden.	Im Innenbereich auf glatt- oder rauhgeschaltem Beton oder auf Porenbeton. Auf GKP und Vollgipsplatten ohne Haftbrücke. Im Hand- oder Spritzauftrag. Eignet sich besonders gut als Flächenspachtelung vor der Weiterbeschichtung mit Spritzputz, Deckputz als Untergrund zum Streichen.	Auf allen tragfähigen mineralischen Untergründen zur Überarbeitung als Dünnschichtputz. Als Ausgleichsputz auf Dämmputz weber therm 507 mit Armierungsgewebe mindestens 6 mm, maximal 10 mm. Er kann auch als Filzputzausführung am gleichen Tag in Kornstärke aufgebracht werden.	Als Haftbrücke auf Beton, anderen glatten und nicht saugenden Untergründen wie Styrodur und ähnliche für nachfolgende Kalk-Kalkzement und Zementputze im Innen und Aussenbereich. Als Dünnschichtputz auf Beton. Sehr gut geeignet als Filzputz für Sockelflächen.	Als Kleber und Armierungsmörtel innen und aussen. Als Armierungsputz mit Gewebereinlagen auf Unterputzen über kritischen Untergründen. Zur Überarbeitung von Altputzen, auch mit dispersionhaltigen Anstrichen, sowie Kunstharzputzen und gerissenen Putzfassaden. Er kann auch als Feinfilzputz aufgebracht werden.
Rollen: 0,3 kg/m ² = 83 m ² /Sack Spritzen: 0,5 kg/m ² = 50 m ² /Sack	0,58 kg/m ² = 43 m ² /Sack	1,33 kg/m ² = 22,5 m ² /Sack	1,43 kg/m ² = 21 m ² /Sack	1 kg/m ² = 25 m ² /Sack
–	–	1 t = ca. 750 l Frischmörtel = ca. 150 m ² bei 5 mm Putzdicke	1 t = ca. 700 l Frischmörtel = ca. 140 m ² bei 5 mm Putzdicke	1 t = ca. 1000 l Frischmörtel = ca. 166 m ² bei 6 mm Putzdicke
0,50 l/kg 12,5 l/Sack	–	0,26 l/kg 8,0 l/Sack	0,18 l/kg 4,5 l/Sack	0,33 l/kg 8,0 l/Sack
Der Feuchtigkeitsgehalt im Untergrund (z.B. Beton) darf max. 3% betragen	Mindestauftragsstärke: innen 2 mm	Mindestauftragsstärke: 5 mm (max. 10 mm)	Mindestauftragsstärke: 5 mm (max. 10 mm)	Mindestauftragsstärke: 5 mm (max. 10 mm)
0–0,9 mm	0–0,05 mm	0–1,0 mm	0–1,2 mm	0–1,0 mm
+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
In Säcken à 25 kg 42 Säcke/Palette	Sack/Eimer à 25 kg 40 Säcke/Palette 33 Eimer/Palette	In Säcken à 30 kg 42 Säcke/Palette	In Säcken à 25 kg 42 Säcke/Palette	In Säcken à 25 kg 42 Säcke/Palette
12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate
–	–	CS II	CS IV	CS III

WEISSPUTZE, SPACHEL, KLEBER

Produkt	weber reno-uni	weber reno-GSP	weber.mix 125
Produktbeschreibung	<p>Schneller Zement-Renovationsputz zum Ausgleichen von Wandflächen. Hohe Ergiebigkeit dank Leichtfüllstoffen. Schnellabbindend, nach wenigen Stunden mit Keramikplatten belegbar. Verarbeitung von Hand oder gängigen Putzmaschinen.</p>	<p>Gips Sanierputz Ist ein gipshaltiger Haftleichtputz für Renovations- und Ausgleichsarbeiten. Sehr hohe Ergiebigkeit dank Leichtfüllstoffen. Mineralische Zuschlagstoffe und sorgfältige Zusätze ergeben eine hohe Vergütung des Mörtels.</p>	<p>Profilansetz- und Installationsmörtel Ist ein mineralischer Trockenmörtel zum Anbringen von Putzprofilen.</p>
Anwendungsbereich	Innen und aussen zum Ausgleichen und Verputzen von Wandflächen mit verschiedenen Untergründen (z.B. Beton, Mauerwerk, Zement-Kalkputz, Porenbeton usw.). Schwundarm aushärtend. Auf tragfähigen Untergründen geeignet für Aufnahme von Wandplattenbelägen auch >1600 cm ² .	Eignet sich im Innenbereich als Ausgleichsputz auf allen Grundputzen auf Gips- oder Zementbasis, für Decken und Wände im Innenbereich, sowie für das Überarbeiten von Gipskarton, Gipsblöcken und Platten, Fertigdecken und Betonflächen. Bei Renovierungen kann weber reno-GSP direkt auf alte Farbanstriche oder Deckbeschichtungen aufgetragen werden. Eignet sich auch als Gewebespachtelung im Innenbereich.	Dient zum Ansetzen und Justieren von Putzprofilen im Innen- und Aussenbereich.
Verbrauch pro 1 mm	1,2 kg/m ² = 16,5 m ² /Sack	1 kg/m ² = 25 m ² /Sack	
Ergiebigkeit	1 t = ca. 850 l Frischmörtel = ca. 83 m ² bei 10 mm Putzdicke	1 t = ca. 1000 l Frischmörtel = ca. 200 m ² bei 5 mm Putzdicke	
Wasserbedarf	0,21 l/kg 4,25 l/Sack	0,40 l/kg 10 l/Sack	0,35 l/kg 8 l/30 kg
Besondere Hinweise	Auftragsstärke 2–30 mm	Auftragsstärke 1–30 mm	
Korngrösse	0–0,6 mm	0–0,6 mm	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Lieferform	In Säcken à 20 kg	In Säcken à 25 kg 42 Säcke/Palette	In Säcken à 30 kg 42 Säcke/Palette
Lagerdauer	6 Monate	6 Monate	6 Monate
Klassifizierung nach SN EN 998-1 / EN SN 13279-1	CS IV	B1	CS IV



Ergiebiger Gipssanierputz für den Innenbereich

NEU

weber reno-GSP

- Als Ausgleichsputz für alte und neue Untergründe im Innenbereich
- Zum Ausgleichen von Gipskarton und Gipsfaserplatten
- Zur Aufnahme von Deckputzen und Spritzplastiken
- Zuputzarbeiten in verschiedenen Auftragsstärken möglich



Neuer Zementputz mit erhöhter Druckfestigkeit für grossformatige Platten und erhöhte Ansprüche an den Untergrund

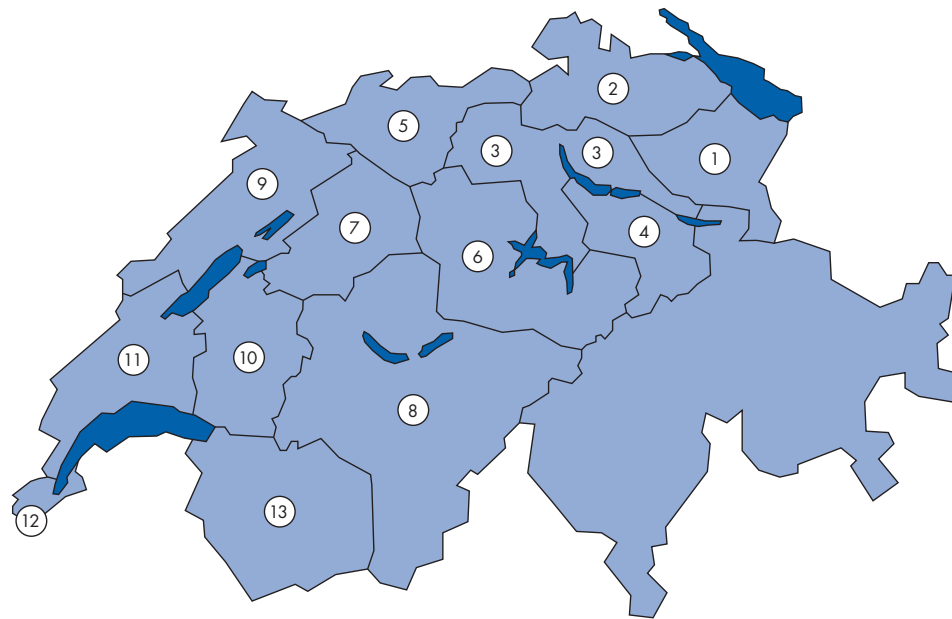
NEU

weber ip 15 turbo

- Eignet sich für grossformatige Platten $\geq 1600 \text{ cm}^2$
- Im Innenbereich bei erhöhten Anforderungen
- Im Neu, Sanier- und Umbau einsetzbar
- Kann auf alle gängigen Untergründe wie Kalksandstein, Beton und Backstein eingesetzt werden
- Abbindegesteuertes Produkt mit einer Druckfestigkeit von $\geq 6 \text{ N/mm}^2$

Ihr starker Schweizer Partner

Unsere qualifizierten Aussendienstmitarbeiter beraten Sie gerne und kompetent über alle Ihre Bau- und Sanierungs-Anliegen.



- | | |
|---|---|
| ① 079 354 21 11 Ralph Hermann | ⑨ 079 644 82 48 Pierre Arm |
| ② 079 354 21 19 John Geiger | ⑩ 079 824 21 15 Christian Repond |
| 079 354 21 18 Alex Jost | 079 515 82 23 Antonio Ventura |
| ③ 079 693 17 46 Oskar Greder | 079 955 21 70 Damien Auderset |
| ④ 079 354 21 17 Marcel Kohli | ⑪ 079 593 93 08 Bruno Rachetta |
| ⑤ 079 410 68 77 Glaynson Lima | ⑫ 079 644 82 50 Fabrice Uras |
| ⑥ 079 354 21 39 Martin Abry | ⑬ 079 354 21 26 Alain Bastian |
| ⑦ 079 644 70 56 Philippe Buchter | 079 354 21 33 Bernard Berra |
| ⑧ 079 644 70 54 Ruben Ramon | 079 354 21 34 Jean-François Sauthier |
| 079 354 21 32 Arpad Gurtner | |

Saint-Gobain Weber AG
Täferstrasse 11b
CH-5405 Baden-Dättwil
T. +41 (0)56 484 24 24
F. +41 (0)56 484 24 00

Saint-Gobain Weber AG
Technoramastrasse 9
CH-8404 Winterthur
T. +41 (0)52 244 40 00
F. +41 (0)52 244 40 01

Saint-Gobain Weber SA
Chemin du Chêne 17
CH-1020 Renens
T. +41 (0)21 637 00 80
F. +41 (0)21 637 00 88

www.weber-marmoran.ch
www.marmoran.swiss
www.weber24.ch (e-shop)