

#### Anwendungsgebiet:

weber.cal 178 Kalk-Putzglätte zur Herstellung streich- und tapezierfähiger Oberflächen im Innenbereich auf weber.cal Kalkunterputzen und weber.dur Unterputzen.

#### Produktbeschreibung:

weber.cal 178 ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

### Zusammensetzung:

Weißkalkhydrat, Hydraulischer Kalk, hochwertige weiße Füllstoffe, Luftporenbildner, Zellulose

## Produkteigenschaften:

- ist von Hand zu verarbeiten
- ist schimmelpilzhemmend
- ist hoch wasserdampfdurchlässig
- ist feuchteregulierend
- ist zementfrei
- ist leicht zu glätten
- ist weiß

Druckfestigkeit: ≥1 N/mm²
Kapillare Wasseraufnahme (C): W0
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ: 20
Baustoffklasse: A 1
Festigkeitsklasse: CS I

Mörtelgruppe: PI (DIN V 18550)

#### Qualitätssicherung:

weber.cal 178 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1

### Allgemeine Hinweise:

- Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.
- Der frisch angetragene Putz ist zu schützen vor Regen, um u.a. Ausblühungen zu vermeiden sowie vor schnellem Feuchtigkeitsentzug, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen.
- Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN V-18 550.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindest-Putzdicke.
- Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

weber.cal

# Mineralische Kalk-Putzglätte zur Herstellung einer glatten Oberfläche im Innenbereich

#### Untergrundvorbereitung:

- Schmutz, Staub, lose Teile und die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernen, ggf. wasserhochdruckreinigen, nasssandstrahlen
- Bei ungeeigneten Putzgründen (z.B. Abweichungen von DIN 1053 "Mauerwerk" oder DIN 18 202 "Toleranzen im Hochbau") sind Bedenken geltend zu machen und es ist Abhilfe zu schaffen.
- Der Unterputz muß eine Standzeit von min.1 Tag/mm aufweisen.

#### Verarbeitung:

#### maschinell:

Der Mörtel kann mit allen üblichen Feinputzmaschinen verarbeitet werden (siehe Ausrüstungsplaner).

#### von Hand:

- Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.
- Für eine bessere Aufmischung empfiehlt es sich, ein geeignetes Aufmischgerät zu wählen.
- Zuerst ca. 0,5 mm auftragen und flächig ausziehen.
- Anschließend auf die Gesamtputzdicke von 1 mm, frisch in frisch, auftragen und nach einer angemessenen Standzeit glätten.
- Um eine edle Oberflächengestaltung zu erzielen, kann mit einem zusätzlichen Wasserzug abgestuckt werden.





- weiße Oberfläche
- für innen
- Oberputz für streich- und tapezierfähige Oberflächen
- Verarbeitung von Hand
- schimmelpilzhemmend
- ► leicht zu glätten
- Farbtöne:

hellweiß

Auftragsdicke:

1 mm

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

1 mm Dicke: ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> • ca. 25,0 m<sup>2</sup> / 25 kg

• Wasserbedarf: ca. 111/25 kg

• Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

Verpackungseinheiten:

GebindeEinheitVPE / PalettePapiersack25 kg42 Säcke









Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.

### Saint-Gobain Weber GmbH

Bürgermeister-Grünzweig Straße 1 67059 Ludwigshafen

### Kundenservice

Datteln Lohstraße 61 45711 Datteln Tel.: 02363 399-341 Fax: 02363 399-354

Weilerswist Metternicher Straße 17 53919 Weilerswist Tel.: 02254 605-81 Fax: 02254 605-98 Finnentrop Am Steinwerk 17 57413 Finnentrop Tel.: 02721 973-0 Fax: 02721 973-222

Wolfertschwenden Hauptstraße 67 87787 Wolfertschwenden Tel.: 08334 9827-0

Tel.: 08334 9827-0 Fax: 08334 9827-20 Herzfelde Birkenstraße 6 15378 Herzfelde Tel.: 033434 408-0 Fax: 033434 408-99 Merdingen Paul-Mathis-Straße 1 79291 Merdingen Tel.: 07668 711-500 Fax: 07668 711-135

### Werke / Lager / Niederlassungen

Amstetten Unter dem Albucher Stich 1 73340 Amstetten

Tel.: 07331 9797-0 Fax: 07331 9797-44

Buxtehude Soltauer Chaussee 80 21614 Buxtehude Tel.: 04168 919-0 Fax: 04168 919-305

Heimsheim Perouserstr Straße 30 71296 Heimsheim Tel.: 07033 5353-0 Fax: 07033 5353-11

Mainz-Weisenau Dammweg 3 55130 Mainz Tel.: 06131 97148-0 Fax: 06131 97148-18

Wülfrath Meiersberger Straße 42489 Wülfrath Tel.: 02058 896-0 Fax: 02058 896-200 Barby Monplaisirstraße 33 39249 Barby Tel.: 039298 671-0 Fax: 039298 671-19

Datteln Lohstraße 61 45711 Datteln Tel.: 02363 399-341 Fax: 02363 399-354

Herzfelde Birkenstraße 6 15378 Herzfelde Tel.: 033434 408-0 Fax: 033434 408-99

Merdingen Paul-Mathis-Straße 1 79291 Merdingen Tel.: 07668 711-500 Fax: 07668 711-135 Bremen Mackenstedter Str. 7 28816 Stuhr/Groß Mackenstedt Tel.: 0420 6413240 Fax: 0420 6419745

Finnentrop Am Steinwerk 17 57413 Finnentrop

Tel.: 02721 973-0 Fax: 02721 973-222

Istein Am Kehrenweg 79588 Efringen-Kirchen/Istein Tel.: 07628 26-0 Fax: 07628 26-189

Weilerswist Metternicher Straße 17 53919 Weilerswist Tel.: 02254 605-81 Fax: 02254 605-98 Brieselang Hafenstraße 1 14656 Brieselang Tel.: 03321 4422-10 Fax: 03321 4422-16

Hamburg Halskestraße 38 22113 Hamburg - Billbrook Tel.: 040 70293475

Landsberg Brehnaer Straße 16 06188 Landsberg/Halle Tel.: 034602 456-78 Fax: 034602 456-61

Wolfertschwenden Hauptstraße 67 87787 Wolfertschwenden Tel.: 08334 9827-0 Fax: 08334 9827-20

#### **Maxit Baustoffwerke GmbH**

Krölpa Brandsteiner Weg 1 07387 Krölpa Tel.: 03647 433-0 Fax: 03647 433-380

# Franken Maxit GmbH & Co.

Kasendorf Azendorf 63 95359 Kasendorf Tel.: 09220 18-0 Fax: 09220 1210

