



#### Anwendungsgebiet:

**weber.ton 410** eignet sich zur farblichen Gestaltung von mineralischen Putzen, Silikatputzen, Beton, Kalksandstein, Sandstein und ähnlichen mineralischen Untergründen.

#### Produktbeschreibung:

**weber.ton 410** ist eine werkmäßig hergestellte, Silikat-Fassadenfarbe auf Kaliwasserbasis, in Anlehnung an die DIN 18 363 .

#### Zusammensetzung:

Kaliwasserglas, geringfügige organische Zusätze zur Stabilisierung, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Streichgrund, hochwertige Pigmente, Hydrophobierungsmittel

#### Produkteigenschaften:

- hat eine ausgezeichnete Deckkraft
- ist lichtecht
- ist wasserabweisend
- ist hoch wasserdampfdurchlässig
- klassische mineralische Eigenschaften
- lösemittelfrei

Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 1062-3)	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> v/h
Wasserdurchlässigkeit (DIN EN 1062-1)	W 2
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN EN 1062-1)	V 1
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (DIN ISO 7783-2)	ca. 2.000 g/m <sup>2</sup> d

#### Qualitätssicherung:

**weber.ton 410** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

#### Allgemeine Hinweise:

- Bei Ausbesserungsarbeiten sind die Putzergänzungen besonders sorgfältig vorzunehmen und es ist darauf zu achten, dass die Oberflächen in Struktur und Härte dem Altputz entsprechen, damit es nach Fertigstellung der Streicharbeiten zu keinen Schattierungen (Fleckenbildung) bei Lichtreflexion kommt.
- 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.
- Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 363 sowie DIN-V-18 350 VOB, Teil C
- Ausgebesserte bzw. erneuerte Fassadenflächen müssen strukturell einheitlich und rissfrei sein. Unterschiedliche Strukturen und unterschiedliches Saugverhalten führen zu ungleichen Farbeffekten.
- Nicht zu streichende Flächen, wie z. B. Glas, Holz- oder Metallrahmen, müssen vor Beginn der Arbeiten abgedeckt werden.
- Bei größeren Flächen wird empfohlen, den Inhalt von mehreren Eimern in einem entsprechend großen Gefäß durchzumischen.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

#### Besondere Hinweise:

- Standardmäßig algizid und fungizid (biozid) eingestellt. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

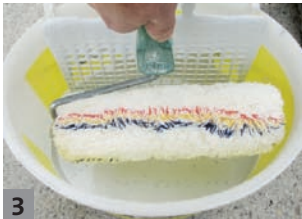
## Verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Kaliwasserglasbasis für mineralische Untergründe

### Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.
- Bei Renovierungen muss der Untergrund von allen losen, leicht abblätternden Mörtelteilen oder Anstrichresten befreit und durch sorgfältiges Waschen gereinigt werden.
- Alte, stark bzw. unterschiedlich saugende bzw. leicht sandende Untergründe sind mit **weber.prim 400** Tiefengrund zu verfestigen.
- Frisch aufgebrachte Putze austrocknen lassen und frühestens nach ca. 7 Tagen überstreichen. Je nach Umgebungstemperatur und äußeren Bedingungen kann diese Zeit kürzer oder länger sein.
- Für ein gleichmäßiges Saugverhalten auf gefilzten Putzen ist der Untergrund mit verdünntem **weber.prim 406** Silikatfixativ zu grundieren.
- Je nach Untergrund ist ein Voranstrich mit **weber.prim 405** Isoliergrund erforderlich

### Verarbeitung:

- Die richtige Streichkonsistenz ist untergrundabhängig und wird durch Zugabe von **weber.prim 406** oder reinem Wasser erreicht.
- Grundanstrich: Verdünnung mit 10-20 % **weber.prim 406** Silikatfixativ.
- Deckanstrich: Verdünnung mit 5-10 % **weber.prim 406** Silikatfixativ oder Wasser.
- Das Auftragen erfolgt auf den ausgetrockneten Untergrund mittels hochwertigen Malerbürsten, Pinseln oder gepolsterten Lammfellrollen mit hohem Flor in Malerqualität.
- Bei den Streicharbeiten ist auf eine gleichmäßige Verteilung des Anstrichs auf der ganzen Fläche zu achten.
- Die Farbe immer gut aufrühren sowie zügig nass in nass streichen, um Ansätze zu vermeiden. Immer in sich geschlossene Fassadenflächen in einem, ohne Arbeitsunterbrechung streichen.
- Zwischen Vor- und Deckanstrich ist eine Trocknungszeit von mind. 24 Std. einzuhalten.



- für alle mineralischen Untergründe
- klassische Silikatfarbe mit mineralischen Eigenschaften
- hohe Haftung

- ▶ strukturerhaltend
- ▶ hoch wasserdampfdurchlässig
- ▶ wasserabweisend

### • Standardweiß:

200.3

### • Farbtöne:

161 verschiedene Farbtöne

### • Verbrauch / Ergiebigkeit:

pro Anstrich:

ca. 0,2l/m<sup>2</sup> • ca. 25,0 m<sup>2</sup> / 5l • ca. 75,0 m<sup>2</sup> / 15l

### • Lagerung:

Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

### • Verpackungseinheiten:

Verpackung	Einheit	VPE / Palette
Eimer	5 l	60 Eimer
Eimer	15 l	24 Eimer



## Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstrasse 84  
40549 Düsseldorf

## Kundenservice

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

Finnentrop  
Am Steinwerk 17  
57413 Finnentrop  
Tel.: 02721 973-0  
Fax: 02721 973-222

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

Weilerswist  
Metternicher Straße 17  
53919 Weilerswist  
Tel.: 02254 605-81  
Fax: 02254 605-98

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

## Werke / Lager / Niederlassungen

Amstetten  
Unter dem Albucher Stich 1  
73340 Amstetten  
Tel.: 07331 9797-0  
Fax: 07331 9797-44

Barby  
Monplaisirstraße 33  
39249 Barby  
Tel.: 039298 671-0  
Fax: 039298 671-19

Bremen  
Mackenstedter Str. 7  
28816 Stuhr/Groß Mackenstedt  
Tel.: 0420 6413240  
Fax: 0420 6419745

Brieselang  
Hafenstraße 1  
14656 Brieselang  
Tel.: 03321 4422-10  
Fax: 03321 4422-16

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

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363 399-600  
Fax: 02363 399-690

Finnentrop  
Am Steinwerk 17  
57413 Finnentrop  
Tel.: 02721 973-0  
Fax: 02721 973-222

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

Heimsheim  
Beim großen Stein  
71296 Heimsheim  
Tel.: 07033 5353-0  
Fax: 07033 5353-11

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

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

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

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

Merdingen  
Paul-Mathis-Straße 1  
79291 Merdingen  
Tel.: 07668 711-500  
Fax: 07668 711-135

Weilerswist  
Metternicher Straße 17  
53919 Weilerswist  
Tel.: 02254 605-81  
Fax: 02254 605-98

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

Wülfrath  
Meiersberger Straße  
42489 Wülfrath  
Tel.: 02058 896-0  
Fax: 02058 896-200

**Technik-Hotline 02363 399-332 (Fassade/Wand)**  
**02363 399-333 (Boden/Bautenschutz und Fliese)**  
**sg-weber.de**

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.