

## Waterafstotende muurverf op basis van kaliwaterglas

### Productomschrijving

---

weber.ton 410 is een zeer dampopen, waterafstotende oplosmiddelvrije, weersbestendige muurverf op basis van kaliwaterglas.



### Toepassing

---

weber.ton 410 is geschikt als een oplosmiddelvrije, waterafstotende muurverf voor weersbestendige verflagen op gladde en ruwe minerale ondergronden. Fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.

### Classificatie

---

Geen

### Leveringsvorm

---

weber.ton 410 wordt geleverd in emmers van 15 liter.

### Houdbaarheid/opslag

---

In originele verpakking ten minste 12 maanden houdbaar.  
Vorstvrij opslaan.

### Verbruiksgegevens

---

Afhankelijk van de soort en zuiging van de ondergrond ca.  $0,3 \text{ l} / \text{m}^2$ .

\*Gemiddeld verbruik. Het effectieve verbruik is afhankelijk van de ondergrond, de reële situatie op het werk en de uitvoering. Wij adviseren het verbruik eerst middels een proefvlak vast te stellen.

### Verwerkingssystemen

---

weber.ton 410 wordt handmatig aangebracht.

## Technische gegevens

---

### Eigenschappen

Bindmiddel	organisch silikaat verf
PH waarde	10,0 +/- 1,0 % (m/m)
Volumieke massa	1,4 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	mPa * s. ca. 13.500 uur
Waterdampdoorlatendheid	hoge waterdampdoorlatendheid (SD <0,1m) DIN 52615
Dekkend vermogen	≥ 99,5 %
Helderheidswaarde	≥ 90 %
Verdunning	max. 10 % bij grondering, max 5 % bij afwerklaag.
Droogtijd (20 °C /65%RV)	ca. 12 uur
Binnen toepassing	nee
Buiten toepassing	ja

## **Gebruiksaanwijzing**

---

### **Voorbehandelen**

De ondergrond dient droog, vast en vrij van stof en losse delen te zijn. Oude of samengestelde, dan wel sterk zuigende ondergronden voorstrijken met weber.prim 400. Afhankelijk van de ondergrond eventueel voorstrijken met weber.prim 405.

### **Verwerken**

weber.ton 410 is gebruiksklaar en kan met een rol of borstel worden aangebracht. Het is toegestaan de eerste laag met max. 10%, en de eindlaag met max. 5% zuiver water te verdunnen. De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet onder +5°C en boven +30°C zijn. Onder normale omstandigheden is de droogtijd ca. 12 uur.

### **Belangrijk**

weber.ton 410 is toepasbaar op alle minerale- & silikaat sierpleisters en kalkzandsteenblokken. Fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.

## Veiligheidsgegevens

---

Voor veiligheidsinformatie zie veiligheidsinformatieblad.

### NAW-gegevens Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

---

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.  
Postbus 7932  
5605 SH Eindhoven  
T.: +31 (0)40 259 79 11  
F.: +31 (0)40 252 62 50  
[technisch-advies@weberbeamix.nl](mailto:technisch-advies@weberbeamix.nl)  
[www.weberbeamix.nl](http://www.weberbeamix.nl)

