

### Productomschrijving

---

weber.pas 430 top is een gebruiksklare, hoogwaardige oplosmiddelvrije structuurpleister op basis van kunsthar. De pleister is dampopen en waterafstotend. weber.pas 430 top beschermt tegen alg- en schimmelvorming en is verkrijgbaar in 324 verschillende kleuren.



### Toepassing

---

weber.pas 430 top wordt toegepast als hoogwaardige, onderhoudsarme, verfraaiende afwerking op velerlei ondergronden.

### Classificatie

---

Geen

### Leveringsvorm

---

weber.pas 430 top wordt geleverd in emmers van 25 kg.

### Houdbaarheid/opslag

---

In originele gesloten verpakking tenminste 12 maanden houdbaar.  
Koel en vorstvrij bewaren!

### Verbruiksgegevens

---

Korrelgrootte	Verbruik
2,0 mm	ca. 3,5 kg/ m <sup>2</sup>
3,0 mm (K en R)	ca. 4,5 kg/ m <sup>2</sup>

\*Gemiddeld verbruik. Het effectieve verbruik is afhankelijk van de ondergrond, de reële situatie op het werk en de uitvoering.

### Verwerkingssystemen

---

weber.pas 430 top wordt handmatig verwerkt.

## Technische gegevens

---

### Grondstoffen

Bindmiddel	kunsthars
Toeslagmaterialen	harde dichte toeslagmaterialen
Toevoegingen	geen
Hulpstoffen	additieven die de verwerking en eigenschappen van de pleister verbeteren

### Speciale eigenschappen

Niet voor gipsachtige ondergronden.

Laagdikte afhankelijk van de korrelgrootte.

Binnen toepassing	ja
Buiten toepassing	ja

## **Gebruiksaanwijzing**

---

### **Voorbehandelen**

weber.pas 430 top kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatie systeem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontstoft en stabiel te zijn. Zuigende ondergronden voorstrijken met weber.prim 405, gladde ondergronden voorstrijken met weber.pim 403.

### **Verwerken**

weber.pas 430 top wordt handmatig verwerkt.

De pleister voor gebruik goed doorroeren. Eventueel mag 1% zuiver water worden toegevoegd.

weber.pas 430 top wordt handmatig met RVS spaan op korreldikte opgezet en na enig aantrekken in structuur geschuurd.

Tijdens en na het aanbrengen van de pleister mag de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan 5°C en niet hoger zijn dan 30°C. De pleister niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, of bij risico op vorst binnen de 24 uur. De aangebrachte pleister beschermen tegen zon, wind en slagregen.

### **Belangrijk**

weber.pas 430 top mag niet met andere producten worden gemengd. Kleuren kunnen afwijken van de kleurenwijzer of kleurmonsters als gevolg van natuurlijke deviaties in grondstoffen, de structuur van de pleister, verwerking en droging.

Kleurgaranties kunnen daarom niet worden gegeven. Wij adviseren u het project met een en dezelfde partij weber.pas 430 top af te werken.

## 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)

