

## Productinformatieblad



Minerale krabpleister webertop 203 is een minerale krabpleister met fijne korrel die voldoet aan CS I volgens EN 998-1. De mortel is samengesteld uit kalk, wit cement en gegradeerd gedroogde vulstoffen.

- Minerale krabpleister voor het afwerken van gevels, zowel ongeïsoleerd als op buitengevel isolatie systemen

#### Toepassing

webertop 203 is geschikt voor de vervaardiging van krabpleisterwerk voor binnen en buiten.

#### Leveringsvorm

Zak van 30 kg.

#### Verkrijgbaarheid

Op aanvraag.

#### Product eigenschappen

##### Grondstoffen

- Bindmiddel cement CEM I (EN 197-1)
- kalk (EN 459-1)
- Toeslagmaterialen harde dichte toeslagmaterialen en lichtgewicht toeslagmateriaal (EN 13139)
- Toevoegingen geen
- Hulpstoffen additieven die de hechtsterkte bevorderen (EN 934-3)

##### Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte 20,0% (m/m)
- Uitlevering 650 l/ton
- Verwerkingstijd 2 uur

##### Eigenschappen verharde mortel

- Druksterkte  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup> (EN 13892- 2)
- Waterdampdoorlatendheid  $\geq 10$   $\mu$

##### Speciale eigenschappen

- Maximale laagdikte 20 mm
- Minimale laagdikte 10 mm
- Binnen toepassing: ja

# Productinformatieblad



- Buiten toepassing: ja

## Classificatie

EN 998-1 DIN 18550  
Categorie CSI ( >1,0 N/mm<sup>2</sup>) P Ic  
Brandklasse A 1

## Kleuren

Standaard wit.  
Standaard 161 kleuren

## Gereedschap

rabot schaaf, rei, troffel, spaan.

## Verbruik

Korrel Verbruik  
1,5mm 16,0kg/m<sup>2</sup>  
2,0mm 18,0kg/m<sup>2</sup>

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

## Dosering

Ca. 5 liter schoon water per zak van 30 kg.

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding

**webertop 203** kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatie systeem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontsloft en stabiel te zijn.

Sterk zuigende ondergronden voorbevochtigen of voorstrijken met **weberprim 405**.

### Aanmaken

Waterhoeveelheid: voor 1 kg mortel 0,18 - 0,22 liter water.

**webertop 203** kan zowel machinaal als handmatig worden verwerkt.

Bij het machinaal verwerken met een spuitmachine moet de waterdosering zodanig worden ingesteld dat de juiste mortelconsistentie verkregen wordt. Voor de juiste afstellingen van de spuitmachine kunt u contact opnemen met de leverancier.

Bij het handmatig verwerken wordt **webertop 203** gemengd met de mixer gedurende ± 3 minuten door toevoeging van 5 à 7 liter zuiver water per zak van 30kg tot een homogene, klontervrije specie.

### Verwerken

**webertop 203** wordt handmatig of machinaal aangebracht op een raaplaag van Weber basispleister of op het Weber gevelisolatie systeem.

**webertop 203** wordt afhankelijk van de korrelgrootte opgezet tot 20 mm dikte en aangedrukt met een getande rei, en eventueel nadien met een aluminium rei glad gezet.

### Afwerken

Afhankelijk van de weersomstandigheden kan **webertop 203** worden gekrabd na ca. 24 uur. Pas beginnen met krabben als er geen vochtig materiaal aan de krabborstel achterblijft.

De laagdikte na krabben op basispleister is ten minste 10 mm, op gevelisolatie systeem ca. 10 mm.

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

### Verwerkingssystemen

Met alle gangbare machines alsook handmatig te verwerken.

# Productinformatieblad



## Technische informatie

### Grondstoffen

- Bindmiddel cement CEM I (EN 197-1)
- kalk (EN 459-1)
- Toeslagmaterialen harde dichte toeslagmaterialen en lichtgewicht toeslagmateriaal (EN 13139)
- Toevoegingen geen
- Hulpstoffen additieven die de hechtsterkte bevorderen (EN 934-3)

### Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte 20,0% (m/m)
- Uitlevering 650 l/ton
- Verwerkingstijd 2 uur

### Eigenschappen verharde mortel

- Druksterkte  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup> (EN 13892- 2)
- Waterdampdoorlatendheid  $\geq 10$   $\mu$

### Speciale eigenschappen

- Maximale laagdikte 20 mm
- Minimale laagdikte 10 mm
- Binnen toepassing: ja
- Buiten toepassing: ja

## Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele verpakking.

## let op

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

**webertop 203** 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 **webertop 203** af te werken.