

## webertop 204

maxit IP 52



- **Minerale krabpleister**
- **webertop 204** is een minerale krabpleister met grove korrel, die voldoet aan CS I volgens EN 998-1. De mortel is samengesteld uit kalk, wit cement en gegeradeerd gedroogde vulstoffen.

Minerale krabpleister webertop 204 is een minerale krabpleister met grove korrel, die voldoet aan CS I volgens EN 998-1. De mortel is samengesteld uit kalk, wit cement en gegeradeerd gedroogde vulstoffen.

### Toepassing

**webertop 204** is geschikt voor de vervaardiging van krabpleisterwerk voor binnen en buiten.

### Leveringsvorm

Zak van 30 kg.

### Product eigenschappen

#### Kleur

Standaard wit, in 161 kleuren verkrijgbaar.

#### Gereedschap

Getande rei, troffel, kuip, spaan, rabot schaaft.

#### Verbruik

##### **Korrel Verbruik**

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 3,0mm | 22,0kg/m <sup>2</sup> |
| 4,0mm | 24,0kg/m <sup>2</sup> |
| 5,0mm | 25,0kg/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 water per zak van 30 kg.

#### Gebruiksaanwijzing

##### **Vorbereiding**

**webertop 204** kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatiesysteem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontstof en stabiel te zijn.

Sterk zuigende ondergronden voorbevochtigen of voorstrijken met **Weber.prim 405**.

## webertop 204

maxit IP 52

### Aanmaken

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

**webertop 204** 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 204** gemengd met de mixer gedurende  $\pm$  3 minuten door toevoeging van 5 à 7 liter zuiver water per zak van 30kg tot een homogene, klontervrije specie.

### Verwerken

**webertop 204** wordt handmatig of machinaal aangebracht op een raaplaag van **Weber** basispleister of op het **Weber** gevelisolatie systeem. **webertop 204** 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.

Afhankelijk van de weersomstandigheden kan webertop 204 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.

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 204 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 204 af te werken.

### Afwerken

Afhankelijk van de weersomstandigheden kan **webertop 204** 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.

### Aanvullende informatie

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

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

### Speciale eigenschappen

- Maximale laagdikte 20 mm
- Minimale laagdikte 10 mm
- Binnen en buitentoepassing: ja

## Houdbaarheid

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

## webertop 204

maxit IP 52

### 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.
- **webertop 204** 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 204** af te werken.