

webertop 203

maxit IP 52



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

Toepassing

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

Leveringsvorm

Zak van 30 kg.

Product eigenschappen

Kleur

Standaard wit, in 161 kleuren verkrijgbaar.

Gereedschap

rabot schaaf, rei, troffel, spaan.

Verbruik

Korrel Verbruik

1,5mm 16,0kg/m²
2,0mm 18,0kg/m²

***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

Vorbereitung

webertop 203 kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatie systeem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontstof en stabiel te zijn. Sterk zuigende ondergronden voorbevochtigen of voorstrijken met **weberprim 405**.

webertop 203

maxit IP 52

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.

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/mm² (EN 13892- 2)
- Waterdampdoorlatendheid: 10 μ

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.
- **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.

webertop 203

maxit IP 52

Kleurgaranties kunnen daarom niet worden gegeven. Wij adviseren u het project met een en dezelfde partij **webertop 203** af te werken.