

Minerale krabpleister (grof)

Productomschrijving

weber.top 204 is een minerale krabpleister met grove korrel voorzien van glitter. De mortel is samengesteld uit kalk, wit cement en gegeradeerd gedroogd toeslagmateriaal. weber.top 204 is verkrijgbaar in 324 verschillende kleuren.



Toepassing

weber.top 204 is geschikt voor de vervaardiging van krabpleisterwerk binnen en buiten.

Classificatie

	EN 998-1	DIN 18550
Categorie	CS I (>1,0 N/mm ²)	PI
Brandklasse	A 1	

Leveringsvorm

weber.top 204 wordt geleverd in zakken van 30 kg.

Houdbaarheid/opslag

Indien droog opgeslagen 12 maanden houdbaar.

Verbruiksgegevens

Korrelgrootte	Verbruik
3,0 mm	22,0 kg/m ²
4,0 mm	24,0 kg/m ²
5,0 mm	25,0 kg/m ²

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

Verwerkingssystemen

Met alle gangbare machines alsook handmatig te verwerken.

Technische gegevens

Grondstoffen

Bindmiddel	cement CEM I (EN 197-1) kalk (EN 459-1)
Toeslagmaterialen	harde dichte toeslagmaterialen
Hulpstoffen	additieven die de hechtsterkte en de verwerkingseigenschappen bevorderen

Eigenschappen mortelspecie

Waterbehoefte	16,7	% (m/m)
Uitlevering	650	l/ton
Verwerkingstijd	2	uur

Eigenschappen verharde mortel

Druksterkte	$\geq 1,0$	N/mm ² (EN 13892- 2)
Waterdamp diffusiecoëfficiënt μ	≤ 10	
Wateropname	W2	
Waterabsorptiecoëfficiënt w	$< 0,5$	kg/m ² .√h

Speciale eigenschappen

Minimale laagdikte	10	mm + korrelgrootte
Binnen toepassing	ja	
Buiten toepassing	ja	

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandelen

weber.top 204 kan worden aangebracht op raaplagen van Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatie systeem. De ondergronden dienen droog, zuiver, ontstoft en stabiel te zijn. Sterk zuigende ondergronden voorbevochtigen. De ondergrond voldoende opruwen.

Aanmaken

Waterhoeveelheid: voor 1 kg mortel 0,16 - 0,18 liter water.

weber.top 204 kan zowel machinaal als handmatig worden verwerkt.

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

Bij het handmatig verwerken wordt weber.top 204 gemengd met de mixer gedurende \pm 3 minuten door toevoeging van 4,5 à 5,5 liter zuiver water per zak van 30 kg tot een homogene, klontervrije specie.

Verwerken

weber.top 204 wordt handmatig of machinaal aangebracht op een raaplaag van Weber basispleister of op het Weber gevelisolatie systeem. weber.top 204 wordt afhankelijk van de korrelgrootte opgezet tot 10 mm dikte + korrelgrootte en vlakgezet met een getande rei. Afhankelijk van de weersomstandigheden kan weber.top 204 worden gekrabd na ca. 24 uur. Pas beginnen met krabben als er geen vochtig materiaal aan de krabber achterblijft. Te vroeg krabben leidt tot een donkerdere kleur of een niet-egale structuur. Vermijd luchtbellens in de pleisterlaag.

De laagdikte na krabben op basispleister is ten minste 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

weber.top 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 weber.top 204 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
www.weberbeamix.nl



Certificering

	
Saint-Gobain Weber Beamix B.V. Postbus 7932, NL-5605 SH Eindhoven	
09 N 998-1; Krabpleister Toepassing: binnen en buiten	
Brandklasse	A 1
Waterabsorptie	W 2
Waterdamp diffusiecoëfficiënt μ	≤ 10
Hechtsterkte	$> 0,3 \text{ N/mm}^2$
Warmtegeleidbaarheid	$\lambda 10, \text{ droog} \leq 0,83 \text{ W/m.K, P=50\%}$ $\lambda 10, \text{ droog} \leq 0,93 \text{ W/m.K, P=90\%}$ (tabelwaarde EN 1745 tabel A12)
Duurzaamheid	NPD
<small>Duurzaamheid (vorst-/dooibestandheid, op grond van bestaande ervaringen, bij vakbekwame verwerking, geschikt voor toepassing in agressief milieu overeenkomstig Annex B.</small>	
<small>NPD = No Performance Determined (geen prestatie bepaald)</small>	

Dit productinformatieblad vervangt alle voorgaande. De gegevens zijn op basis van de huidige stand van zaken met betrekking tot de productkennis. De gebruiker dient na te gaan of het product geschikt is voor het gestelde gebruiksdoel en of het in de juiste omstandigheden gebruikt wordt. Er kunnen dan ook geen rechten aan het vermelde cijfermateriaal, aanbevelingen en suggesties ontleend worden. Weber Beamix behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaande berichtgeving.