

Capatect-Feinspachtel 195

Gladde, mineraalgebonden poedermortel voor buiten.



Materiaal

Toepassing	Mineraalgebonden, fijne pleister voor gladde oppervlakken bij neggenkanten van ramen, deuren en basement.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ eenvoudige verwerking ■ hecht goed ■ bestand tegen strooizout ■ waterdampdoorlatend ■ weerbestendig ■ waterwerend ■ bindmiddel: witte cement met geringe hoeveelheid organische toeslagstoffen
Verpakking	25 kg zak.
Kleur	Lichtgrijs
Opslag	Koel, droog en vorstvrij. Tegen direct zonlicht beschermen. Silo's en containers bij langere werkonderbrekingen (winterperiode) geheel leegmaken. In originele verpakking 12 maanden houdbaar.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diffusieweerstandsfactor μ (H₂O): $\mu < 18$ ■ Hechtsterkte: $> 0,1 \text{ N/mm}^2$ ■ Wateropnamecoëfficiënt: $w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ conform DIN EN 1062, W₃ laag ■ Schudgewicht nat: $1,5 \text{ kg/dm}^3$
Product-nr.	195

Verwerking

Geschikte ondergronden	Droge en draagkrachtige minerale ondergronden zoals wapeningspleister, beton, pleisterwerk etc.
Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet glad, schoon, droog, vast, draagkrachtig en vrij zijn van stoffen die de hechting kunnen verminderen. Nieuw pleisterwerk minimaal 2 tot 4 weken laten drogen en uitharden. Bij toepassing op Capatect-isolatiesystemen moet de wapeningspleister afgebonden en droog zijn.
Verwerkingsmethode	Pleister met een roestvrijstalen plekspaan in een gelijkmatige laagdikte van 2 tot 3 mm aanbrengen op de ondergrond. Afhankelijk van het drogen van de pleister kan het oppervlak gladgevlit worden. Voor het maken van scherpe kanten een hoekprofielspaan gebruiken.
Verbruik	Ca. 2,0 kg/mm/m ² . Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object



Verwerkingsomstandigheden	Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager dan 5 °C en hoger dan 30 °C zijn. Niet verwerken in de directe zon, bij sterke wind, mist, hoge luchtvochtigheid en bij kans op regen of nachtvorst.
Droogtijd	<p>Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid is de wapeningslaag na 24 uur oppervlakkig droog. In koele jaargetijden en bij een hoge luchtvochtigheid is de droogtijd langer. Bij warm weer voorzorgmaatregelen treffen om te snel drogen te voorkomen.</p> <p>Indien nodig de ondergrond nat houden. Capatect-Feinspachtel 195 droogt hydraulisch en fysisch, dit betekent door verdamping van het aanmaakwater. In koele jaargetijden en bij een hoge luchtvochtigheid is de droogtijd langer.</p>
Reinigen gereedschap Gereedmaken van het materiaal	<p>Direct na gebruik met water reinigen.</p> <p>Capatect-Feinspachtel 195 kan met de meest gangbare pleistermachines worden verwerkt. Bij handmatige verwerking aan de inhoud van een zak (25 kg) 5-6 liter zuiver, koud water toevoegen en met een langzaamdraaiend roerwerk tot een homogene massa mengen. Ca. 5 minuten laten opstijven en nogmaals kort doorroeren. Indien nodig water toevoegen.</p>
Verflaag	<p>De verwerkingstijd bedraagt, afhankelijk van de weersomstandigheden, ca. 1,5 uur; bij machinale verwerking 60 minuten. Ingedikt materiaal niet meer verdunnen.</p> <p>De nieuwe pleisterlaag is na voldoende uitharden, veelal na 2 weken bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid, te schilderen. Bij andere drogingsomstandigheden rekening houden met een veranderde droogtijd.</p> <p>Door de nieuwe pleisterlaag voor te strijken met CapaGrund Universal wordt het risico op kalkuitbloeiingen verminderd en kan meestal na een wachttijd van 7 dagen geschilderd worden met Capatect-SI-Fassadenfinish 130.</p>
Voorbeeld machineuitrusting	<p>Doorloopmenger Berö Calypso 15 met standaard doseer resp. mixer en snekkelpomp1/1.</p> <p>Belangrijk Gebruiksaanwijzing van de machinefabrikant opvolgen!</p> <p>Electrische aansluiting: 400 V wisselstroom / 16 A, bouwstroomverdeler met F1 veiligheidsschakelaar.</p> <p>Wateraansluiting: Diameter slang 3/4" met Geka, waterdruk bij werkende machine minimaal 2,5 bar.</p> <p>Watercapaciteit: Ca. 320 l/uur. De gewenste hoeveelheid water moet te regelen zijn.</p> <p>Diameter slang (binnenzijde): Beginslang: Ø 35 mm per 13,3 meter. Eindslang: Ø 25 mm per 10,0 meter.</p> <p>Lengte slang: Ca. 50 meter, afhankelijk van object en temperatuur.</p> <p>Sputopening: Berö Integra Kombi, Düsen-Ø 8 mm</p> <p>Compressor: V-Meko 400.</p> <p>De slang voor gebruik doorspoelen met Kalkschlämme of stijfseppap.</p>

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Er op letten dat na het gladviltten aan het oppervlak een bindmiddellaagje (sinterhuid) aanwezig kan zijn. Dit kan fijne droogtescheurtjes geven en kan geen reden zijn voor reclamatie. Capatect-Feinspachtel is alkalisch. Dek glas, keramiek, lakverf, natuursteen, metaal etc. goed af. Pleisterresten direct met veel water verwijderen.

Tijdens het drogen van de sierpleister deze tegen regen beschermen. Zonodig de steiger wind- en waterdicht afschermen. Capatect-Feinspachtel is niet geschikt op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.

R- en S-zinnen conform EU-richtlijn

R 38 Irriterend voor de huid.
R 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S 22 Stof niet inademen.
S 24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S37/39 Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Transportwetgeving: landtransport n.v.t.

Etikettering

Symbol Xi
S-zinnen 38-41
R-zinnen 2-22-24/25-26-37/39-46

Let op! (stand conform laatste uitgave)

TI NL: mei 2011
VIB NL: 25 januari 2007

Afval

Materiaalresten laten opdrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.

Giscode

ZP1

Servicecentrum

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00
Fax: (+31) (0)33 247 50 12
e-mail: info@caparol.nl

Kijk ook op www.caparol.nl