

Sylitol-Fassadenputze R en K

Silicaatgebonden sierpleister voor buiten. Klaar voor gebruik.



Materiaal

Toepassing	<p>Sierpleister als afwerking op: Capatect-WDV-Systeem B Capatect-VHF-Systeem Capatect Basic Line Cementpleister en draagkrachtige, minerale lagen</p> <p>Niet geschikt op ondergronden met zoutuitbloeiingen, lakverf, kunststof en hout.</p>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ moeilijk brandbaar conform B1 – DIN 4102 ■ waterdampdoorlatend ■ waterafstotend en weerbestendig conform DIN 4108 ■ milieuvriendelijk en reukarm ■ eenvoudig te verwerken ■ alkaliresistent ■ met water te verdunnen ■ vergeelt niet ■ niet thormoplastisch ■ bijzonder wit ■ watervast ■ spanningsvrij
Verpakking	25 kg emmer
Kleur	<p>Wit.</p> <p>Fabrieksmatig op kleur te brengen naar kleuren uit de CaparolColor- of 3D-kleurenwaaier. Kan volgens het ColorExpress-systeem op kleur gebracht worden.</p> <p>Andere kleuren, met een lichtreflectiewaarde > 20 op aanvraag. Kleuren met een lichtreflectiewaarde < 20 zijn ongeschikt voor gevelisolatiesystemen. Kleine hoeveelheden kunnen op kleur gebracht worden met CaparolColor of Amphibolin-mengkleuren. Niet meer dan 2-3 % toevoegen daar de sierpleister te dun wordt.</p> <p>Sylitol sierpleister in kleur kan wolkerig opdrogen. In voorkomende gevallen een egaliserende verflaag aanbrengen met Sylitol-Finish, Capatect-SI-Fassadenfinish 130 of Sylitol Egalisationsfarbe.</p>
Glansgraad	Mat
Opslag	<p>Koel, maar vorstvrij bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen. Container bij langdurige pauze (winterperiode) geheel legen.</p>



Technische eigenschappen

- Diffusie-equivalente luchtdoorslag op
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190: max. 0,24 m DIN EN ISO 7783-2
- Wateropnamecoëfficiënt: $w < 0,15 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ conform
DIN EN 1062-3
- Consistent: pasteus

Verwerking

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig, glad, vast, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Lak-, dispersieverlagen of kunstharssierpleister en minerale verflagen geheel verwijderen.
Goed hechtende minerale verflagen droog of nat reinigen.
Met schimmel-, mos- en algenaangroei bedekte oppervlakken behandelen met een mos- en algendodend preparaat, volgens wettelijke voorschrift. Naspoelen met water en goed laten drogen.

Door industriegassen en roet sterk vervuilde oppervlakken reinigen door hogedruk waterstralen waaraan een reinigingsmiddel is toegevoegd, volgens wettelijk voorschrift. Kleine reparaties moeten na voldoende droging worden gefluaterd. Bij grote reparaties het gehele oppervlak fluateren.

Verwerkingsmethode

Sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan of geschikte spuitapparatuur op korrel dikte aanbrengen. Direct daarna met een kunststoffen plekspaan of PU-bord de Kratzputz in een gelijkmatig draaiende beweging - en de Reibeputz naar keuze horizontaal, vertikaal of rond - structureren. De keuze van het gereedschap bepaalt het eindresultaat.

Bij spuiten is de keuze van de nozzle afhankelijk van de korrelgrootte. De druk moet ca. 3-4 bar zijn. Bij spuiten moet er speciaal op worden gelet dat het materiaal gelijkmatig wordt aangebracht. Structureren steeds door dezelfde man en met hetzelfde gereedschap om op naast elkaar gelegen oppervlakken structuurverschillen te voorkomen. Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen moet voldoende personeel zonder onderbreking nat-in-nat doorwerken.

Bij dreigende regen zonodig het werk met zeilen afdekken. Door het gebruik van natuursteenkorrels zijn kleine kleurafwijkingen mogelijk. Daarom op naast elkaar gelegen oppervlakken alleen materiaal van hetzelfde chargennummer gebruiken of materiaal van verschillende nummers met elkaar mengen.

Opbouw van het verfsysteem

De grond- of tussenlaag moet voldoende droog zijn om verder te kunnen werken.

Capatect-WDVS en -VHF:

Nieuwe, minerale wapeningspleister

Voorstrijken is niet noodzakelijk.

Bij een lange wachttijd (winterperiode) verweerde onderpleister voorstrijken met Putzgrund 610.

Nieuwe cementvrije wapeningspleister

Voorstrijken met Putzgrund 610.

Mineraal pleisterwerk:

Nieuw pleisterwerk

2 tot 4 weken onbehandeld laten, daarna voorstrijken met Sylitol-Minera.

Grof poreus, licht zanderig en zuigend oppervlak

Voorstrijken met Capatect-Konzentrat 111, 2:1 verdund met water.

Een tussenlaag aanbrengen met Sylitol-Minera.

Silicaatverflagen:

Goed hechtende verflagen

Droog of nat reinigen en voorstrijken met Sylitol-Minera.

Niet goed hechtende, minerale verflagen

Verwijderen en daarna voorstrijken met Capatect-Konzentrat 111, 2:1 verdund met water.

Een tussenlaag aanbrengen met Sylitol-Minera.

Verbruik

Product	Structuur	Korrel (mm)	ca. verbruik (kg/m ²)
Sylitol-Fassadenputz R20	Reibeputz	2,0	2,5
Sylitol-Fassadenputz R30	Reibeputz	3,0	3,7
Sylitol-Fassadenputz K15	Kratzputz	1,5	2,4
Sylitol-Fassadenputz K20	Kratzputz	2,0	3,0
Sylitol-Fassadenputz K30	Kratzputz	3,0	3,7

Verwerkingsomstandigheden	De getallen genoemd bij 'Verbruik' zijn gemiddelde hoeveelheden. Verwerkingsverliezen zijn hierin niet meegenomen. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Droogtijd	Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur van omgeving en ondergrond niet lager dan 8 °C en hoger dan 30 °C zijn. Niet verwerken in de directe zon, bij sterke wind, mist, hoge luchtvochtigheid of bij kans op regen of nachtvorst. Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid is de sierpleister na 24 uur oppervlakkig droog, na 2-3 dagen volledig droog en te belasten en na 2 weken overschilderbaar.
Reinigen gereedschap	Door voor te strijken met CapaGrund Universal wordt het risico op uitbloeiingen verminderd waardoor er na 7 dagen al kan worden geschilderd. De sierpleister droogt door een chemische reactie en fysisch, dit betekent door verkiezeling met de ondergrond en verdamping van het aanmaakwater. In koele jaargetijden en bij een hoge luchtvochtigheid is de droogtijd langer.
Gereedmaken van het materiaal	Direct na gebruik met water. De totale inhoud van een emmer met een langzaamdraaiend roerwerk grondig doorroeren. Indien nodig met Syllitol-Konzentrat op de juiste dikte brengen. Maximaal 2 % toevoegen. Geen mixer van aluminium gebruiken.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

R- en S-zinnen conform EU-richtlijn

R-zinnen zijn niet van toepassing.

S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S 28 Na aanraking met de huid onmiddellijk met water en zeep spoelen.

S 29 Afval niet in riool, oppervlaktewater en/of bodem laten komen.

Transportwetgeving: landtransport n.v.t.

Etikettering

R-zinnen n.v.t.

S-zinnen 2-26-28-29

Let op! (stand conform laatste uitgave)

TI NL: juli 2011

VIB NL: 26 juni 2008

Afval

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

Veiligheidsvoorschriften

Raadpleeg ook de technische informatie van:

- Putzgrund 610
- 190 CT-Klebe- und Spachtelmasse
- Syllitol-Minera
- Syllitol-Konzentrat 111

Giscode

M-SK01 F

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