

Capatect Fassadenputz Fein

Sierpleister voor gladde oppervlakken buiten. Klaar voor gebruik.



Materiaal

Toepassing	<p>Gebruiksklare afwerking op kleine oppervlakken en raamomrandingen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capatect-WDV-System B - Capatect-VHF-System B - Capatect Basic Line - onbehandeld beton - cementpleister - matte, draagkrachtige dispersieverflagen - draagkrachtige silicaatverflagen. <p>Niet geschikt op ondergronden met zoutuitbloeiingen, kunststof, hout, oppervlakken die mechanisch en met water worden belast.</p>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ moeilijk brandbaar B1, conform DIN 4201 - DIN EN 13501 ■ bevat geen cement ■ waterafstotend en weerbestendig ■ milieuvriendelijk ■ zeer elastisch ■ eenvoudig te verwerken
Verpakking	25 kg emmer
Kleur	<p>Natuurwit.</p> <p>Levering in kleur af fabriek mogelijk 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 voor gevelisolatiesystemen ongeschikt. Kleine hoeveelheden kunnen op kleur gebracht worden door CaparolColor of Amphibolin-mengkleuren toe te voegen. Niet meer dan 2% toevoegen daar de sierpleister te dun wordt.</p>
Glansgraad	Mat
Opslag	Koel, droog maar vorstvrij 1 jaar te bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wateropnamecoëfficiënt: $w \leq 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ conform DIN EN 1062-3 ■ Consistent: pasteus ■ Waterdampdoorlaatbaarheid (μm waarde): goed waterdampdoorlatend, kl. 2 conform DIN EN 1062
Product-nr.	687



Verwerking

Vorbereitung van de ondergrond	<p>De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog, vast en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.</p> <p>De ondergrond moet absoluut vlak en egaal zijn. De Capatect Fassadenputz Fein nivelleerd vanwege de zeer fijne korrel geen oneffenheden in de ondergrond. Zonodig de ondergrond eerst egaliseren.</p> <p>Met schimmel-, mos- en algenaangroei bedekte oppervlakken behandelen met een mos- en algendodend preparaat, volgens wettelijke voorschriften. Naspoelen met water en goed laten drogen.</p> <p>Door industriegassen en roet sterk vervuilde oppervlakken reinigen door waterstralen waaraan een reinigingsmiddel is toegevoegd, volgens wettelijk voorschrift.</p>
Verwerkingsmethode	<p>De sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan of geschikte spuitapparatuur aanbrengen. Direct daarna met een vilt- of sponsbord gladviltten.</p> <p>Per arbeidsgang nooit meer dan 2 tot 3 mm laagdikte aanbrengen. Maximaal 2 lagen met een maximum van totaal 5 mm laagdikte aanbrengen. Na droging kunnen kleine droogtescheurtjes ontstaan, dit is niet te voorkomen en geven geen recht op reclamatie.</p> <p>De keuze van het gereedschap bepaalt het eindresultaat. Structureren steeds door dezelfde persoon en met hetzelfde gereedschap.</p> <p>Bij dreigende regen zonodig het werk met zeilen afdekken.</p> <p>Door het gebruik van natuursteenkorrels zijn kleine kleurafwijkingen mogelijk. Daarom op doorgaande oppervlakken alleen materiaal van hetzelfde chargenummer gebruiken of materiaal van verschillende nummers met elkaar mengen.</p>
Opbouw van het verfsysteem	<p>Als grond- of tussenlaag Putzgrund 610 toepassen. Zonodig de kleur van de Putzgrund afstemmen op de kleur van de sierpleister. Putzgrund 610 moet voldoende droog zijn om verder te kunnen werken.</p> <p>Capatect-WDV- en VHF-systemen <i>Nieuwe, minerale wapeningspleister:</i> Voorstrijken met Putzgrund 610.</p> <p><i>Nieuwe cementvrije wapeningspleister:</i> Voorstrijken is niet noodzakelijk. Bij een lange wachttijd (winterperiode) de verweerde ondergrond voorstrijken met Putzgrund 610.</p>
Verbruik	<p>Ca. 1,5 kg/m² per laag Bij 'Verbruik' worden gemiddelde hoeveelheden aangegeven. Verwerkingsverliezen zijn hierin niet meegenomen. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object</p>
Verwerkingsomstandigheden	<p>Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur van omgeving en ondergrond niet lager dan 5 °C of hoger dan 30 °C zijn. Niet verwerken in de directe zon, bij sterke wind, mist, hoge luchtvochtigheid of bij kans op regen of nachtvorst</p>
Droogtijd	<p>Bij 20° C en 65% relatieve luchtvochtigheid is de sierpleister na 24 uur oppervlakkig droog en 2-3 dagen volledig droog en te belasten. De sierpleister droogt fysisch, dit betekent door verdamping van vocht en door filmvorming van de dispersie. In koude jaargetijden en bij een hoge luchtvochtigheid is de droogtijd langer.</p>
Reinigen gereedschap	<p>Gereedschap direct na het gebruik met water reinigen.</p>
Gereedmaken van het materiaal	<p>De totale inhoud van de emmer met een langzaamdraaiend roerwerk grondig doorroeren. Indien nodig met maximaal 1% water op de juiste dikte brengen.</p>
Attentie	<p>Capatect-Fassadenputz Fein altijd met twee lagen ThermoSan muurverf afwerken. De steigers met zeilen afdekken om de drogende sierpleister tegen regen te beschermen. Capatect-Fassadenputz Fein is niet geschikt op horizontale vlakken waarop water blijft staan.</p>

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

R- en S-zinnen conform EU-richtlijn

R 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

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

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

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

Transportwetgeving: landtransport n.v.t.

Etikettering

R-zinnen 52/53.

S-zinnen 2-26-28-29

Let op! (stand conform laatste uitgave)

TI NL: juli 2011

VIB NL: 5 juni 2007

Afval

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

Productcode

M-DF02 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