

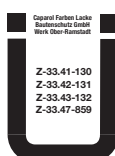
Capatect AmphiSilan-Fassadenputz R en K

Sierpleister op basis van siliconenhars voor buiten.
Klaar voor gebruik.



Materiaal

Toepassing	<p>Klaar voor gebruik als afwerking op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capatect-WDV-systemen B en VHF - Capatect Basic Line, Carbon Line en CarboNit - onbehandeld beton en cementpleister - matte, draagkrachtige dispersieverflagen - draagkrachtige silicaat-verflagen. <p>Niet geschikt op ondergronden met zoutuitbloeiingen, kunststof en hout.</p>
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ moeilijk brandbaar, klasse B1 – DIN 4102/ DIN EN 13501 ■ bijzonder goed waterdampdoorlaatbaar ■ waterafstotend en weerbestendig ■ eenvoudig te verwerken ■ milieuvriendelijk en reukarm ■ bindmiddel op basis van siliconenhars ■ met speciale lichtechte pigmenten en vulstoffen ■ met water te verdunnen ■ ongevoelig voor schimmel en mosaangroei
Verpakking	25 kg emmer
Kleur	Wit.
Glansgraad	Mat
Opslag	Koel, droog en vorstvrij. Tegen direct zonlicht beschermen.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diffusie-equivalente luchtdoorslag $\mu\text{m H}_2\text{O}$: op Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190: max. 0,4 m conform DIN EN ISO 7783-2 ■ Wateropnamecoëfficiënt: $w < 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ conform DIN EN 1062-3 ■ Consistent: pasteus



Product-nr.

Product-nr.	Structuur	Korrel (mm)	ca. verbruik (kg/m ²)
AmphiSilan-Fassadenputz R20	Reibeputz	2,0	2,6
AmphiSilan-Fassadenputz R30	Reibeputz	3,0	3,5
AmphiSilan-Fassadenputz K15	Kratzputz	1,5	2,5
AmphiSilan-Fassadenputz K20	Kratzputz	2,0	3,2
AmphiSilan-Fassadenputz K30	Kratzputz	3,0	4,1

Bij 'Verbruik' worden gemiddelde hoeveelheden aangegeven. Verwerkingsverliezen zijn hierin niet meegenomen. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Verwerking

Vorbereitung van de ondergrond

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

Niet goed hechtende 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 voorschriften. 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.

Verwerkingsmethode

De totale inhoud van de emmer met een langzaamdraaiend roerwerk grondig doorroeren. Indien nodig met water op de juiste dikte brengen. Bij verwerking met de plekspaan maximaal 2% en bij spuiten maximaal 5% water toevoegen.

De sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan of geschikte spuitapparatuur op korrel dikte aanbrenge. 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. Structureren steeds door dezelfde persoon en met hetzelfde gereedschap.

Bij spuiten is de keuze van de nozzle afhankelijk van de korrelgrootte. De druk moet 0,3-0,4 MPa (3-4 bar) zijn. Bij spuiten moet er speciaal op worden gelet dat het materiaal gelijkmatig wordt aangebracht. 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 doorgaande oppervlakken alleen materiaal van hetzelfde chargennummer gebruiken of materiaal van verschillende nummers met elkaar mengen. AmphiSilan-Fassadenputz is niet geschikt op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.

Opbouw van het verfsysteem

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.

Capatect-WDVS B en VHF

Nieuwe, minerale wapeningspleister:
Vorstrijken met Putzgrund 610.

Nieuwe, cementvrije wapeningspleister:
Vorstrijken is niet noodzakelijk.

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

Beton

Vuil, stof en andere verontreiniging mechanisch verwijderen of door middel van hogedruk stoomstralen.

Grof poreuze, licht zanderige en zuigende ondergronden voorstrijken met OptiGrund ELF. Zanderig ondergronden voorstrijken met Dupa-grund.

Een tussenlaag aanbrenge met Putzgrund 610.

Mineraal pleisterwerk

Nieuw pleisterwerk 2 tot 4 weken bij ca. 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid laten drogen. Bij ongunstige weersomstandigheden een langere droogtijd aanhouden. Door voor te strijken met Capagrund Universal wordt de kans op kalkuitbloeiingen verminderd en kan veelal een droogtijd van 7 dagen worden aangehouden.

	<p><i>Oud pleisterwerk</i> Reparaties moet goed droog en afgebonden zijn. Grof poreuze, licht zanderige ondergronden voorstrijken met OptiGrund ELF. Sterk zuigende, zanderige ondergronden voorstrijken met Dupa-grund. Een tussenlaag aanbrengen met Putzgrund 610.</p> <p>Matte, goed hechtende dispersieverflagen Matte, matig zuigende verflagen zonder voorstrijken behandelen. Verontreinigde, poederende verflagen reinigen door hogedruk waterstralen. Bij andere reinigingsmethoden de ondergrond voorstrijken met Dupa-grund. Een tussenlaag aanbrengen met Putzgrund 610.</p> <p>Goed hechtende silicaatverflagen Met Sylitol- of AmphiSilan producten behandelen.</p> <p>Pleisterwerk en betonnen oppervlakken met scheuren Het Cap-elast-systeem toepassen.</p>
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur van omgeving en ondergrond niet lager dan 5 °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.
Droogtijd	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. 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.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.
Gereedmaken van het materiaal	De totale inhoud van de emmer met een langzaamdraaiend roerwerk grondig doorroeren. Indien nodig met water op de juiste dikte brengen. Bij verwerking met de plekspaan maximaal 1 % en bij spuiten maximaal 2 % water toevoegen.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p>R- en S-zinnen conform EU-richtlijn</p> <p>R 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p> <p>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 water en zeep spoelen. S 29 Afval niet in gootsteen, riool, oppervlaktewater en/of bodem laten komen.</p> <p>Transportwetgeving: Landtransport n.v.t.</p> <p>Etikettering R-zinnen 52/53 S-zinnen 2-26-28-29</p>
Let op! (stand conform laatste uitgave)	VIB NL: 1 september 2008
Afval	Materiaalresten laten opdrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.
Productcode	M-SF01 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