



## Technische informatie

# Capatect-Faschenputz K10

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

### Materiaal

#### Toepassing

Klaar voor gebruik als afwerking op:

- Capatect-WDV-System B
- Capatect-VHF-System
- onbehandeld beton
- cementpleister
- matte, draagkrachtige dispersieverflagen
- draagkrachtige silikaatverflagen.

Niet geschikt op ondergronden met zoutuitbloeiingen, kunststof en hout.

#### Eigenschappen

- \* Glansgraad mat
- \* Moeilijk brandbaar
- \* Waterdampdoorlatend
- \* Waterafstotend en weerbestendig
- \* Milieuvriendelijk en reukarm
- \* Met water te verdunnen
- \* Eenvoudig te verwerken
- \* Met lichtechte pigmenten en vulstoffen
- \* Wateropname  $w < 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
- \* Diffusie-equivalent op Capatect 190 wapeningspleister max. 0,6 m

#### Bindmiddel

Siliconenhars.

#### Kleur

Wit.

Levering in kleur af fabriek mogelijk naar kleuren uit de CaparolColor- of 3D-kleurenwaaier. Kan volgens het ColorExpress-systeem op kleur gebracht worden.

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.

#### Verpakking

25 kg.

Product	Structuur	Korrelgrootte in mm	Verbruik kg/m <sup>2</sup>
Capatect-Faschenputz K10	glad	1,0	2,0

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

#### Opslag

Koel, maar vorstvrij bewaren.

#### Afval

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

### Verwerking

#### Verwerkingsmethode

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 B

*Nieuwe, minerale wapeningspleister:*

- voorstrijken met Putzgrund 610.

*Nieuwe cementvrije wapeningspleister:*

- voorstrijken niet noodzakelijk.
- bij een lange wachttijd (winterperiode) de verweerde onderpleister voorstrijken met Putzgrund 610.

Beton, onbehandeld

*Vast, draagkrachtig oppervlak:*

- voorstrijken met Putzgrund 610
- Grof poreus, licht zanderig, zuigend oppervlak:*

- voorstrijken met OptiGrund ELF.
- tussenlaag met Putzgrund 610.

*Zanderige oppervlak:*

- voorstrijken met Dupa-grund.
- tussenlaag met Putzgrund 610.

Mineraal pleisterwerk

*Nieuw:*

- 2 tot 4 weken onbehandeld laten.
- voorstrijken met Putzgrund 610.

*Grof poreus, licht zanderig, zuigend oppervlak:*

- voorstrijken met OptiGrund ELF.
- tussenlaag met Putzgrund 610.

*Sterk zuigend, zanderig oppervlak:*

- voorstrijken met Dupa-grund.
- tussenlaag met Putzgrund 610.

Matte, goed hechtende dispersieverflagen

*Matig zuigende verflagen:*

- voorstrijken met Putzgrund 610.

*Verontreinigde, poederende verflagen:*

- reinigen door hogedruk waterstralen.
- voorstrijken met Dupa-grund, verdund met 20% spiritus.
- tussenlaag met Putzgrund 610.

Goed hechtende silikaatverflagen

- droog of nat reinigen.
- voorstrijken met Putzgrund 610.

Pleisterwerk en betonnen oppervlakken met scheuren

- Cap-elast-systeem toepassen.



## Aanbrengen sierpleister

De totale inhoud van de emmer met een langzaamdraaiend roerwerk grondig doorroeren. Indien nodig met maximaal 2% water op de juiste dikte brengen.

De sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korreldikte aanbrengen. Direct daarna met een kunststoffen plekspaan of PU-bord in een gelijkmatig draaiende beweging egaliseren.

De keuze van het gereedschap bepaalt het eindresultaat. Structureren steeds door dezelfde persoon en met hetzelfde gereedschap.

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.

Gereedschap direct na het gebruik met water reinigen.

## Verbruik

Zie tabel.

## Temperatuur tijdens verwerking

Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur van omgeving en ondergrond niet lager dan 5 °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 koele jaargetijden en bij een hoge luchtvochtigheid is de droogtijd langer.

## Geschikte soorten ondergrond en hun voorbehandeling

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

De ondergrond moet absoluut glad zijn omdat de sierpleister vanwege de geringe korrelgrootte (1 mm) geen egaliserende eigenschappen heeft.

### Voorbehandeling

Niet draagkrachtige lak-, dispersieverlagen of kunstharssierpleister en minerale verflagen geheel verwijderen.

Goed hechtende 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.

## Veiligheidsvoorschriften

### 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

Niet van toepassing.

### Etikettering

R-zinnen 52/53.  
S-zinnen 2-26-28-29  
VIB 08-07-2007

### Technische Informatie Nr. 692

Editie: januari 2009

Naar versie D-07/2008

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.

**Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de rayonmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

**Caparol Nederland** - Postbus 1122 - 3860 BC NIJKERK - Telefoon: (033) 247 5000 - Fax (033) 245 1833 - www.caparol.nl - email info@caparol.nl

**Caparol Belgium** - Koeltorenlaan 2 - B 3550 HEUSDEN-ZOLDER - Telefoon: (011) 60 56 30 - Fax (011) 52 56 07 - www.caparol.be - email info@caparol.be