



## Façade Cream 25 [basic]

Waterafstotende impregnering in crèmevorm

Leverbaar		
Aantal per pallet	64	32
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>5 ltr</b>	<b>12,5 ltr</b>
verpakking	emmer	emmer
verpakkingscode	05	13
<b>art.nr.</b>		
0707	■	■

### Verbruik

Afhankelijk van de porositeit ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>  
Het verbruik op een voldoende groot proefvlak (1-2 m<sup>2</sup>) vaststellen.



### Toepassing



- Impregnering voor minerale ondergronden
- Bescherming tegen slagregen voor gevels
- Reducering van de neiging tot vervuiling en vergroening
- Poreuze, minerale bouwmaterialen buiten
- Bescherming tegen slagregen bij curatieve spouw- en binnenisolatie
- Niet geschikt voor oplosmiddelgevoelige materialen zoals polystyrol of bitumen

### Eigenschappen

- Waterafstotend
- Waterdampdoorlatend
- Verbeterd de vorst-/dooizoutbestendigheid
- UV-bestendig
- Eenvoudig, nauwkeurig en zonder materiaalverlies aan te brengen

### Technische gegevens

Substraat	Gedearomatiseerde koolwaterstoffen / water
Dichtheid	ca. 0,83 kg/ltr
Dichtheid (20°C)	ca. 0,83 kg/ltr
Werkzame stof	silaan/siloxaan
Werkzame stofgehalte	ca. 25 massa-%
Vlampunt	> 69
Hoedanigheid / kleur	Melkachtig, wit, crèmeachtig.
Hoedanigheid	melkachtig, wit, crèmig

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

### Mogelijke systeemproducten

- BFA\* (0673)
- Clean SL (0671)
- Clean FP (0666)
- Clean AC [basic] (0672)
- Clean WR (0675)

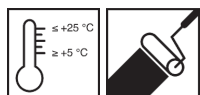
\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!



#### Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond  
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.
- Voorbereiding  
Bouwgebreken zoals scheuren, gescheurde voegen, gebrekkige verbindingen, opstijgend en hygroscopisch vocht moeten op voorhand worden weggewerkt.  
De ondergrond moet ontdaan zijn van biologische aangroei zoals mos en algen.  
De noodzakelijke reinigingsmaatregelen uitvoeren waarbij de ondergrond niet wordt beschadigd bijv. door te sproeien met koud respectievelijk warm water of door stoomcleaning. Hardnekkige vervuilingen verwijderen door middel van de rotec levelstraaltechniek of door gebruik te maken van Remmers reinigingsproducten bijv. Clean SL (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Clean WR (0675).

#### Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.  
  
Materiaal onverdund met roller aanbrengen.

#### Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.  
Pas behandelde oppervlakken tegen regen, wind, zoninstraling en condensvorming beschermen.

#### Opmerking

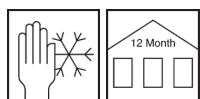
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.  
Het moet gewaarborgd zijn dat water niet achter de gehydrofobeerde zone kan komen.  
In geval van bouwschadelijke zouten, een kwantitatieve zoutanalyse uitvoeren.  
Hoge zoutconcentraties kunnen leiden tot grote schade, die door een impregnering niet kan worden voorkomen.  
Voorwaarde voor een optimale impregnerende werking is opname van het impregneermiddel; dit is afhankelijk van het poriënvolume en vochtgehalte van het bouw materiaal.  
Testen van de werkzaamheid:  
De wateropname van minerale bouwmaterialen kan met het Funcosil Testbuisje van prof. Karsten worden verkregen (Funcosil Testkoffer, art.nr. 4954).  
De werkzaamheid op z'n vroegst 6 weken na verwerking testen.  
Ondergronden met een zeer geringe zuiging en sterk gestructureerde ondergronden moeten met een vloeibare impregnering worden behandeld.  
Op gecarbonatiseerd natuursteen een proef opzetten om de werkzaamheid te testen.

#### Gereedschap / reiniging



Langharige lamsvachtroller  
  
Het gereedschap moet droog en schoon zijn.  
Na gebruik en bij langere werkonderbrekingen het gereedschap met water reinigen.

#### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

#### Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

#### Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren.  
Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

#### Biocide verordening

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakking inhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.