



## Façade Cream 25 [basic]

Hydrofoberende impregnering in crèmevorm

Leverbaar		
Aantal per pallet	64	32
Grootte / hoeveelheid	5 l	12,5 l
Verpakkingstype	emmer	emmer
Verpakkingscode	05	13
art.nr.		
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 van minerale ondergronden
- Slagregenbescherming voor gevels
- Reduceert vervuiling- en vergroening
- Poreuze, minerale ondergronden. buiten.
- Bescherming bij slagregen bij latere spouwisolatie en binnenisolatie
- Niet toepassen bij oplosmiddelgevoelige materialen zoals Polystyreen of Bitumen.

### Eigenschappen

- Waterafstotend
- Dampdoorlatend
- Goede bescherming tegen vorst/dooizoutbelasting
- UV-bestendig
- Eenvoudig en nauwkeurig toe te passen zonder verlies

### Technische gegevens

Drager	Gedearomatiseerde koolwaterstoffen / water
Dichtheid (20 °C)	Ca. 0,83 kg/l
Actieve stof	Silaan/Siloxaan
Werkzame stofgehalte	Ca. 25 M.-%
Vlampunt	> 61
Hoedanigheid / Kleur	Melkachtig, wit, crèmeachtig.

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 <sup>[basic]</sup> (0672)**
- **Clean WR (0675)**

\*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.  
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!

## Werkvoorbereiding

### ■ Ondergrond vereisten

De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.

### ■ Voorbereidingen

Bouwtechnische tekortkomingen, zoals scheuren, slechte voegen, slechte aansluitingen, opstijgend, hygroscopisch vocht vooraf behandelen.  
De ondergrond moet vrij zijn van biologische vervuilingen zoals algen, mos en schimmels.  
De noodzakelijke reiniging: deze dient echter zo vriendelijk mogelijk te worden uitgevoerd, bijv. met koud of warm water of met een hogedrukstoomreiniger. Hardnekkige vervuilingen kunnen verwijderd worden met de Rotec Nevelstraaltechniek of Remmers reinigingsproducten bijv. Clean SL (Vuiloplosser - 0671), Clean FP (Gevelreinigingspasta - 0666), Clean AC (Steenreiniger AC - 0672), Clean WR (Combi WR - 0675).

## Verwerking

### ■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Materiaal onverdund aanbrengen met de rol.



## Applicatie

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.  
Pas behandelde oppervlakken tegen regen, wind, zon 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. De situatie moet dusdanig zijn, dat water niet achter de hydrofbeerzone kan komen. Bij aanwezigheid van schadelijke zouten, een kwantitatieve zoutschade analyse uitvoeren. Hoge zoutconcentraties kunnen schade veroorzaken welke door een hydrofoberende impregnering niet tegengegaan kunnen worden.  
Voorwaarde voor een optimale hydrofoberende werking is de opname van het impregneermiddel en deze is afhankelijk van het poriën volume van de ondergrond en het vochtgehalte.  
Testen van de werking:  
De wateropname van minerale bouwmaterialen kan voor en na de hydrofoberende impregnering met het buisje van prof. Karsten (Funcosil Gevelproefkoffer, Art. Nr. 4954 ) worden verkregen.  
Deze test mag op z'n vroegst 6 weken nadat het hydrofbeer middel is aangebracht worden gedaan.  
Ondergronden met een zeer geringe zuigkracht en sterk gestructureerde oppervlakte moeten met een vloeibaar impregneermiddel worden behandeld.  
Op gecarbonatiseerde natuursteen is een effectiviteitstest nodig.

## Gereedschap / reiniging

Langharige lamsvachtroller



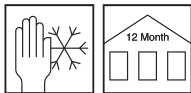
Gereedschap moet droog en schoon zijn.  
Na gebruik en tijdens langere werkonderbrekingen gereedschap met water reinigen.



---

### Opslag / houdbaarheid

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



---

### Veiligheidsvoorschriften

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

---

### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

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.