



Funcosil FC Historic

Beperkt capillair remmende impregnering in crèmevorm op basis van silaan

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Leverbaar | |
| Aantal per pallet | 32 |
| Grootte / hoeveelheid | 12,5 ltr |
| verpakking | emmer |
| verpakkingscode | 13 |
| art.nr. | |
| 0611 | ■ |

Verbruik

Afhankelijk van de porositeit in één laag: ca. 0,15 - 0,20 l/m²

Het verbruik van het impregneermiddel op een voldoende groot (1 - 2 m²) proefvlak bepalen.



Toepassing



- Bescherming tegen slagregen van monumentale objecten
- Minerale bouwmaterialen zoals stucwerk, baksteen en natuursteen
- Reducering van de capillaire wateropname met behoud van een rest capillariteit

Eigenschappen

- U-waarde-reducerend
- Dampdoorlatend
- Geen afpareleffect
- Uitstekend indringvermogen
- UV-bestendig
- Alkalibestendig
- Op basis van mineraal water
- Eenvoudig, nauwkeurig en zonder materiaalverlies aan te brengen

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|---|
| Substraat | gedearomatiseerde koolwaterstof / water |
| Dichtheid (20°C) | ca. 0,825 |
| Werkzame stof | silaan/siloxaan |
| Werkzame stofgehalte M.-% | ca. 20 |
| Vlampunt | > 61 |
| Hoedanigheid | melkachtig, wit, crèmeig |

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



Mogelijke systeemproducten

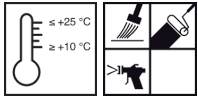
- [FM Historic \(0573\)](#)
- [BFA* \(0673\)](#)
- [Remmers reinigingsproducten](#)

*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 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 nevelstraaltechniek 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. +10 °C tot max. +25 °C.

Het impregneermiddel met geschikt gereedschap kruislings aanbrengen of airless spuiten.

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.
Overtollig impregneermiddel binnen 1 uur met Verdunning V 101 verwijderen.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
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.
Op gecarbonatiseerd natuursteen een proef opzetten om de werkzaamheid te testen.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging

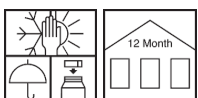


Langharige lamsvachtroller, kwast
Airless nozzle: 40°C spuithoek, boring 0,021, max. 60 bar spuitdruk

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

- Remmers gereedschap
- [Funcosil-testbuisjes \(4928\)](#)
 - [Funcosil Test-Set \(4954\)](#)
 - [Salt Test-Set \(4953\)](#)
 - [Blokkwast \(4540\)](#)
 - [Verfrol FC \(4913\)](#)
 - [Telescoopsteel \(4391\)](#)
 - [Beugel voor verfroller \(4449\)](#)
 - [Radiatorborstel \(4541\)](#)

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.
Aangebroken verpakking zo snel mogelijk verwerken.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist.
Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

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.



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.