



## Funcosil C40

Hydrofoberende impregnering in crèmevorm op basis van silaan

Leverbaar		
Aantal per pallet	64	32
Grootte / hoeveelheid	5 ltr	12,5 ltr
verpakking	plastic can	plastic can
verpakkingscode	05	13
art.nr.		
0704	■	■

### Verbruik

Afhankelijk van de porositeit: ca. 0,2 - 0,5 ltr/m<sup>2</sup>

Het verbruik van het impregneermiddel op een voldoende groot (1 - 2 m<sup>2</sup>) proefvlak bepalen.



### Toepassing

- Dieptehydrofobering van beton en gewapend beton bij utiliteitsbouw
- Oud, gecarbonateerd beton alsmede kalk- en cementstucwerk
- Niet geschikt voor oplosmiddelgevoelige materialen zoals polystyrol of bitumen



### Eigenschappen

- Verbetert de vorst-/dooizoutbestendigheid
- Waterafstotend
- Dampdoorlatend
- Goed indringvermogen
- UV-bestendig
- Alkalibestendig
- Uitstekende langdurige werking
- Eenvoudig, nauwkeurig en zonder materiaalverlies aan te brengen

### Technische gegevens

Substraat	gedearomatiseerde koolwaterstof / water
Dichtheid (20°C)	ca. 0,83 gr/cm <sup>3</sup>
Werkzame stof	silaan/siloxaan
Werkzame stofgehalte	ca. 40 massa-%
Vlampunt	> 61
Hoedanigheid	melkachtig, wit, crèmeig

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



## Mogelijke systeemproducten

- **BFA\* (0673)**
- **Remmers reinigingsproducten**

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

## Werkvoorbereiding

### ■ Eisen aan de ondergrond

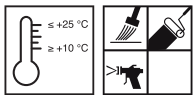
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.

### ■ Voorbereiding

Schade en onvolkomenheden bijv. scheuren, slechte voegen, foute aansluitingen, optrekkend en hygropisch vocht eerst behandelen.

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. Vuiloplosser (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. 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 met de Funcosil Testplaat respectievelijk het Funcosil Testbuisje van prof. Karsten worden verkregen (Funcosil Testkoffer, art.nr. 4954).

De werkzaamheid op z'n vroegst 6 weken na verwerking testen.

## Gereedschap / reiniging



Langharige vachtroller, kwast

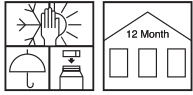
Airless nozzle: 40° spuithoek, boring 0,021, max. 60 bar spuitdruk

Het gereedschap moet droog en schoon zijn.

Na gebruik en bij langere werkonderbrekingen het gereedschap met water reinigen.



## 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.

## Prestatieverklaring

> [Prestatieverklaring](#)

## CE-markering



Remmers B.V.

Nagelpoelweg 30, 7333 NZ Apeldoorn

05

GBI F 007-2

EN 1504-2:2004

0704

Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies - oppervlaktebeschermingssystemen voor beton

Penetratiediepte:

klasse I: < 10 mm

Wateropname en alkalibestendigheid:

absorptiecoëfficiënt

< 7,5% vergeleken met een onbehandeld proefstuk

< 10% in alkali oplossing

Droogsnelheid:

klasse I: > 30 %

Massaverlies na vorst-dooi belasting:

massaverlies 20 cycli later dan bij een niet geïmpregneerd proefstuk

Gevaarlijke stoffen:

niet bepaald

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.