



## Funcosil OFS

Oleofobe en hydrofoberende, watergedragen impregnering voor bescherming en onderhoud

Leverbaar			
Aantal per pallet	84	24	1
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>	<b>1000 l</b>
Verpakkingstype	plastic can	plastic can	container
Verpakkingscode	05	30	61
<b>art.nr.</b>			
0617	■	■	■

### Verbruik



Baksteen: ca. 0,2 - 0,5 l/m<sup>2</sup>  
Kalkzandsteen: ca. 0,2-0,6 l/m<sup>2</sup>  
Natuursteen: ca. 0,5 - 1,0 l/m<sup>2</sup>  
Terracotta: ca. 0,3 - 0,8 l/m<sup>2</sup>  
Betonplaat: ca. 0,2 - 0,5 l/m<sup>2</sup>

Het verbruik van het impregneermiddel op een voldoende groot (1 - 2 m<sup>2</sup>) proefvlak bepalen.  
De effectiviteit van de impregnering kan op een proefvlak, na voldoende wachttijd, getest worden.

### Toepassing



- Makkelijk te reinigen apparatuur
- Keukenwerkbladen van natuursteen (minder vervuiling)
- Onderhoudsmiddel voor met Funcosil OFS geïmpregneerde oppervlakken
- Minerale bouwstoffen
- Vloeren en wanden

### Eigenschappen



- Olie- vet-, en vuilafstotend
- Waterafstotend
- Dampdoorlatend
- Alkalibestendig
- Oplosmiddelvrij

### Technische gegevens

Drager	water
Dichtheid (20 °C)	1
Actieve stof	fluorhoudende acryl-copolymer
Werkzame stofgehalte M.-%	ca. 10
pH-Waarde	ca. 7,0 neutraal
Hoedanigheid	melkachtig, vloeibaar

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

### Certificaten

- [Gutachten Dr. Weßling - Prüfung einer Schutzimprägnierung](#)

### Mogelijke systeemproducten

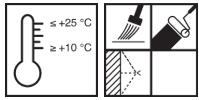
- [BFA\\* \(0673\)](#)  
\*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.  
Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!

### Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten  
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.
- Voorbereidingen  
Bouwgebreken zoals scheuren, gescheurde voegen, gebrekkige verbindingen, opstijgend en hygroscopisch vocht moeten op voorhand worden weggewerkt.



## Verwerking



### ■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10 °C tot max. +25 °C.

Breng het impregneermiddel royaal aan. Herhaal het proces nat in nat indien nodig. Werk de oppervlakken af met de blokkwast of een schone, geschikte doek.

Reiniging en onderhoud - Onderhoudsreiniging van behandelde oppervlakken gebeurt met warm water waaraan ongeveer 1,5 -2,0% van het product is toegevoegd (een kopje van het product per 10 l schoonmaakwater).  
Opfrissing van behandelde oppervlakten, met Funcosil OFS onverdund.

## 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.

Let op: bij marmer en andere zuurgevoelige en slecht zuigende steensoorten met een gepolijst oppervlak moet de geschiktheid (gelijkmatige benatting, zuiging, glansverandering enz.) vooraf worden getest. Dit is ook aan te bevelen voor ondergronden die in het verleden met andere producten zijn behandeld.

Voorwaarde voor een optimale hydrofobere werking is de opname van het impregneermiddel en deze is afhankelijk van het poriën volume van de ondergrond en het vochtgehalte.

Bij aanwezigheid van schadelijke zouten, een kwantitatieve zoutschade analyse uitvoeren.

Hoge zoutconcentraties kunnen schade veroorzaken welke door een hydrofobere impregnering niet tegengegaan kunnen worden.

Residuen (bijv. Oppervlakreactieve stoffen, was...) van een eerdere reiniging kunnen het effect van het product beïnvloeden en moet daarom volledig verwijderd worden.

## Gereedschap / reiniging



Niet corroderende lagedruk spuitapparatuur, sproeipomp, kwast, blokkwast, lamsvachtroller alsook spons, doek, wisser

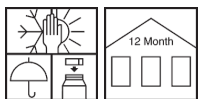
Gereedschap moet droog en schoon zijn.

Na gebruik en tijdens langere werkonderbrekingen gereedschap met water reinigen.

Remmers gereedschap

- Funcosil-testbuisjes (4928)
- Funcosil Test-Set (4954)
- Salt Test-Set (4953)
- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- Gloria Drukspuit Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Blokkborstel (4540)
- Beugel voor verfroller (4449)
- Radiatorborstel (4541)

## Opslag / houdbaarheid



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

Geopende verpakking zo snel mogelijk verwerken.

## Veiligheidsvoorschriften

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

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

## 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.