



Funcosil OFS

Watergedragen olie- en waterafstotende impregnering voor onderhoudsvriendelijke bescherming



Leverbaar			
Aantal per pallet	84	24	1
Grootte / hoeveelheid	5 ltr	30 ltr	1000 ltr
Verpakkingstype	plastic can	plastic can	container
verpakkingscode	05	30	61
art.nr.			
0617	■	■	■

Verbruik



Baksteen: ca. 0,2 - 0,5 l/m²
 Kalkzandsteen: ca. 0,2-0,6 l/m²
 Natuursteen: ca. 0,5 - 1,0 l/m²
 Terracotta: ca. 0,3 - 0,8 l/m²
 Betonplaat: ca. 0,2 - 0,5 l/m²

Het verbruik van het impregneermiddel op een voldoende groot (1 - 2 m²) proefvlak bepalen. De effectiviteit van de impregnering kan op een proefvlak, na voldoende wachttijd, getest worden.

Toepassing



- Easy-to-clean uitrusting
- Keukenwerkbladen van natuursteen (minder vervuiling)
- Onderhoudsmiddel voor met Funcosil OFS geïmpregneerde oppervlakken
- Minerale bouwmaterialen
- Vloeren en wanden

Eigenschappen



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

Technische gegevens

Drager	water
Dichtheid (20 °C)	1
Actieve stof	Combinatie van was en acrylpolymeer
Werkzame stofgehalte M.-%	ca. 10
pH-Waarde	8,8
Hoedanigheid	melkachtig, vloeibaar

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

Aanvullende informatie

➤ [Duurzaamheidsblad](#)

Mogelijke systeemproducten

➤ [BFA* \(0673\)](#)

*Wees voorzichtig bij het gebruik van biociden. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie!

Werkvoorbereiding

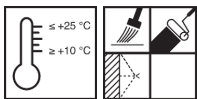
- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.
- **Vorbereidingen**



Bouwgebreken zoals scheuren, gescheurde voegen, gebrekkige verbindingen, opstijgend en hygroscopisch vocht moeten op voorhand worden weggewerkt.



Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Het impregneermiddel verzadigd aanbrengen. De behandeling eventueel nat-in-nat herhalen. Het oppervlak met een blokkwast of schone geschikte doek nabehandelen.

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 de behandelde ondergronden 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.

Het moet gewaarborgd zijn dat water niet achter de gehydrofobeerde zone 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 impregnerende werking is opname van het impregneermiddel; dit is afhankelijk van het poriënvolume en vochtgehalte van het bouw materiaal.

In geval van bouwschadelijke zouten, een kwantitatieve zoutanalyse uitvoeren.

Hoge zoutconcentraties kunnen leiden tot grote schade, die door een impregnering niet kan worden voorkomen.

Restanten (bijv. tenside, zeep, was) van een voorafgaande reiniging kunnen de effectiviteit van het product nadelig beïnvloeden en moeten derhalve worden verwijderd.

Gereedschap / reiniging



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

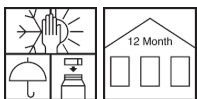
Het gereedschap moet droog en schoon zijn.

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

Remmers gereedschap

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

Opslag / houdbaarheid



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

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.