



Technisch merkblad
Artikelnummer 0614

Funcosil WS

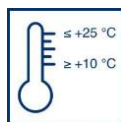
Watergedragen hydrofoberende
impregnering op basis van silaan/siloxaan



Op waterbasis



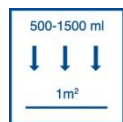
Voor binnen
en buiten



Verwerkings-
temperatuur



Kwasten/
rollen/
lagedruk
vloeien



Verbruik per
laag



Vorstvrij, koel
en droog
opslaan.
Verpakking
goed sluiten



Houdbaarheid

Toepassing

Voor het hydrofoberend impregneren van poreuze, minerale ondergronden, zoals kalkzandsteen, natuursteen, baksteenmetselwerk, minerale pleisters, gasbeton. Ook geschikt voor het hydrofoberend behandelen van minerale verven.

Producteigenschappen

- 1-component, milieuvriendelijke impregnering op waterbasis
- Extreem goed waterafstotend
- Goed indringvermogen, ook op vochtige ondergronden
- Alkalibestendig
- Droogt kleurloos op
- Nagenoeg reukloos
- Geen uitdamping van schadelijke stoffen
- Verwerkersvriendelijk

Ondergrond

Voor het aanbrengen van het impregneermiddel moet door de juiste reinigingstechniek vuil, korstvorming, zoutuitbloeiing en vergroeningen door algen en mossen van de ondergrond verwijderd worden. Door deze bewerking worden de capillairen en poriën opengemaakt om het impregneermiddel op te kunnen nemen. Reinigingsrestanten, bijv. zeepachtige materialen, moeten volledig verwijderd worden

Technische gegevens

Technische gegevens vloeistof

Werkzame stof:	alkylalkoxysilaan
Werkzame stofgehalte:	ca. 10 M-%
Oplosmiddel:	water
Soortelijke massa:	1,0 kg/ltr
pH-waarde:	neutraal
Hoedanigheid:	melkachtig

Technische gegevens na verwerking en uitharding

Waterwerendheid:	bijzonder goed
Dampdoorlatend:	ja
UV-bestendigheid:	zeer goed
Weerbestendigheid:	zeer goed
Duurzaamheid:	zeer goed
Alkalibestendig:	ja
Droging:	kleefvrij
Neiging tot vervuiling:	zeer gering

omdat ze zowel de indringdiepte als ook de effectiviteit van het hydrofobermiddel nadelig beïnvloeden.

Ondergrondconditie:

Voorwaarde voor een optimaal hydrofoberend effect is de opname van het impregneermiddel. Deze is afhankelijk van het poriënvolume en het vochtgehalte van de te behandelen ondergrond. Daarom moet de ondergrond zo droog mogelijk zijn.

Hoge concentraties aan zouten kunnen leiden tot schade welke door een hydrofoberende impregnering niet kunnen worden voorkomen.

Aangrenzende delen

Geveldelen welke niet met het impregneermiddel behandeld mogen worden, zoals glas, lak, gelakte delen, alsook planten met folie afdekken. Oplosmiddelgevoelige delen, zoals bijv. bitumen, styropoor of tempex worden niet aangetast.

Verwerking

Funcosil WS met een lagedruk vloei-pomp met breedstraalnozzel dusdanig verzadigend opbrengen, dat een 30 tot 50 cm lange vloeistoffilm over de oppervlakte loopt. Tijdens verwerking wordt de nozzel langs de gevel geleid en vervolgens met een zachte bezem of borstel nabewerkt. Deze bewerking herhalen. Funcosil WS wordt nat-in-nat, van boven naar beneden aangebracht. Om fouten uit te sluiten aan-eengesloten geveldelen behandelen zonder werkonderbreking. Op kleinere, gecompliceerde delen waar niet met een vloei-pomp gewerkt kan worden, het materiaal met een kwast opbrengen. Om er voor te zorgen dat er dan ook voldoende materiaal wordt aangebracht, de kwast regelmatig dompelen in de impregneervloeistof. De net behandelde gevel tenminste 5 uur tegen slagregen beschermen. Sterke wind en zoninwerking kunnen de verdamping van het oplosmiddel versnellen waardoor de indringdiepte minder wordt. Remmers Funcosil WS kan ook op licht vochtige ondergronden worden aangebracht.

Verwerkingstemperatuur

Een hydrofoberende impregnering aanbrengen tussen +10°C en +25°C. Te sterke opwarming van de ondergrond door gebruikmaking van dekkleden voorkomen. Bij temperaturen beneden +10°C verdampst het oplosmiddel (water) langzaam. De volledige hydrofoberende werking ontwikkelt zich, afhankelijk van de weersomstandigheden, na 1 tot 2 weken.

Opmerking

Hydrofobermiddelen op waterbasis kunnen zouten in de gevel activeren, d.w.z. na de behandeling kunnen er door de droging zoutuitbloeiingen ontstaan. Bij enkele natuursteen-soorten kan er een lichte verandering van kleur optreden. Bij monumenten adviseren wij vooraf een onderzoek te doen en een proefvlak op te zetten.

Testen van de werking

De wateropname van minerale bouwmaterialen voor en na de hydrofoberende impregnering kan met de Funcosil Testplaat (art.nr. 0732) resp. met het buisje van prof. Karsten worden verkregen. Deze test mag op z'n vroegst 4 weken nadat het hydrofobermiddel is aangebracht worden gedaan. De testgegevens in een Remmers protocol vastleggen.

Gereedschap

Alle niet corroderende lagedruk vloei-pompen. Speciaal hiervoor is ontwikkeld de Funcosil MV2 pomp. Het gereedschap moet schoon en droog zijn. Bij lange werkonderbrekingen het gereedschap met water goed schoonmaken.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Plastic cans 5 en 30 liter

Verbruik

Kalkzandsteen glad:

min. 0,5 ltr/m²

Kalkzandsteen gebroken:

min. 0,7 ltr/m²

Baksteenmetselwerk:

min. 0,8 ltr/m²

Baksteen zeer poreus:

min. 1,5 ltr/m²

Gasbeton:

min. 1,0 ltr/m²

Natuursteen fijn poreus:

min. 0,8 ltr/m²

Natuursteen zeer poreus:

min. 1,5 ltr/m²

Het verbruik van Remmers Funcosil WS moet aan de hand van een representatief vlak (1 – 2 m²) worden bepaald. Op dit vlak kan ook de effectiviteit van de hydrofoberende werking getest worden.

Opslag

In de originele, gesloten verpakking, koel en vorstvrij opgeslagen, tenminste 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen bij spuiten noodzakelijk. Masker met combinatiefilter tenminste P2. (bij voorkeur van de firma Dräger). Geschikte handschoenen, zie veiligheidsblad. Gesloten werkkleding dragen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar 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. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.