



## Funcosil SNL

Pieejamība							
Skaitis paletē	360	84	50	24	2	1	
VPE	1 l	5 l	10 l	30 l			
Iepakojuma veids	Kanna W	Kanna W	Kanna W	Kanna W	Muca	Konteiners	
Iepakojuma kods	01	05	10	30	69	61	
Preces Nr.							
0602	■	■	■	■	■	■	
0648				■			

### Patēriņš

Nosakiet precīzu impregnēšanas līdzekļa patēriņu uz pietiekami liela parauga laukuma (1-2 m<sup>2</sup>).



### Izmantošanas jomas



- Aizsardzība no lietus fasādēm
- Piesārņojuma un zaļināšanas tendenču samazināšana
- [AW\_I\_20]
- Turpmākā minerālu krāsu pārklājumu impregnēšana
- [AW\_I\_9]
- Nav piemērots uz materiāliem, kas ir jutīgi uz šķīdināšanas līdzekļiem, piemēram, polistirols vai bitumens.

### Īpašības



- Uzlabo izturību pret salu/atkausēšanas sāļiem
- Augsta ūdens atgrūšanas pakāpe
- Ūdens tvaiku caurlaidīgas vielas
- Lieliska iespiešanas spēja
- UV-izturīgs
- Sārnu izturīgs
- Lieliska ilgtermiņa ietekme
- [EG\_I\_18]

### Sertifikāti

- [Gutachten TU Hamburg, Langzeitbewitterung](#)

### Iespējamie sistēmas produkti

- [FM FS \(0435\)](#)
- [BFA\\* \(0673\)](#)
- [\[reinjungsprodukte\\_0602\]](#)

\*Rūpīgi izmantojiet biocīdus saturošus produktus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu!



## Sagatavošanās darbam

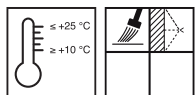
### ■ Prasības attiecībā uz pamatni

Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem un sausai

### ■ Sagatavošana

Pirms tam novērsiet ēkas defektus, piemēram, plaisas, saplaisājušus savienojumus, nepareizus savienojumus, augošu higroskopisku mitrumu. nepieciešamie tīrīšanas pasākumi maigi, piem., izsmidzinot ar aukstu vai karstu ūdeni vai tvaika tīrīšanu; Spēcīgiem netīrumiem izmantojiet rotec mīksta starojuma iekārtu 25 l (5235) vai Remmers tīrīšanas līdzekļus [Piemēram, izmantojiet netīrumu noņemšanas līdzekli (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

## Apstrāde



### ■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +10 °C līdz maks. +25 °C.

Izmantojot plūdes procesu, uzklājiet impregnēšanas līdzekli bez spiediena (izvairieties no izsmidzināšanas) tā, lai 30–50 cm gara šķidra plēve notek uz būvmateriāla virsmas. Pārpludiniet horizontāli no augšas līdz apakšai un nekavējoties veiciet atkārtotu operāciju ar plakanu suku.

Atkārtojiet procesu vairākas reizes (vismaz divas reizes) (mitru mitrā stāvoklī), līdz vairs nevar noteikt impregnēšanas līdzekļa absorbciju.

Virsmas, kuras nepieļauj izsmidzināšanu, apstrādājiet ar labi samērcētu suku vai veltnīti.

## Norādījumi par apstrādi

Blakus esošās sastāvdaļas un vielas, kas nedrīkst nonākt saskarē ar produktu, jāaizsargā ar atbilstošiem pasākumiem.

Aizsargājiet svaigi apstrādātas virsmas no lietus, vēja, saules gaismas un kondensāta. 1 stundas laikā noņemiet lieko impregnēšanas līdzekli ar šķīdinātāju V 101.

[VA1\_I\_21]

## Norādījumi

Par atkāpēm no pašreizējiem noteikumiem jāvienojas atsevišķi.

Plānošanas un izpildes laikā jāievēro attiecīgie pārbaudes sertifikāti.

Ir jāpārlicinās, ka ūdens nevar nokļūt aiz hidrofobās zonas.

Priekšnosacījums optimālam impregnēšanas rezultātam ir impregnēšanas līdzekļa uzsūkšana. Tā ir atkarīga no attiecīgā materiāla poru tilpuma un mitruma pakāpes.

Ja ir sāļi, kas kaitīgi būvmateriālam, veiciet kvantitatīvu sāls analīzi.

Augsta kaitīgā sāls koncentrācija var izraisīt nopietnus struktūras bojājumus, ko nevar novērst ar impregnēšanu.

Efektivitātes pārbaude:

Minerālo būvmateriālu ūdens absorbciju var noteikt ar prof. Karstena Funcosil testa plāksni vai ar Funcosil testa mēģeni (Funcosil fasādes testa komplekts, art. nr. 4954).

Veiciet efektivitātes pārbaudi ne agrāk kā 6 nedēļas pēc uzklāšanas.

Dabīgajiem karbonāta akmeņiem nepieciešama efektivitātes pārbaude.

Vienmēr izveidojiet testa virsmu(-as)!

## Darba instrumenti/tīrīšana



Darba rīkiem jābūt sausiem un tīriem.

Pēc lietošanas un pirms ilgstošiem pārtraukumiem notīriet ierīces ar atšķaidītāju V 101.



### Glabāšana/ glabāšanas laiks



Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 24 mēneši.

Izlietot atvērtu trauku, cik ātru vien iespējams.

### Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

### Individuālie aizsardzības līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora kombinēts filtrs A /P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu

### Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.