



TIKKURILA

## FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

### APRAKSTS

Ar silikonu modificēta akrila krāsa uz ūdens bāzes, kas ir izturīga pret sārnu un aizsargā betonu no mitruma un karbonizācijas. Finngard Silicone Allweather ir izturīga pret lietu agrīnā stadijā un to var lietot plašā temperatūras diapazonā.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Dzīvojamās, tirdzniecības, rūpniecības un noliktavu ēkas, autostāvvietas u.c.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērots betona konstrukciju un ar cementa javu apmestu virsmu krāsošanai.

Izturība pret lietu agrīnā stadijā un plašais lietojuma temperatūras diapazons ļauj pagarināt krāsošanas sezonu.

Piemērots lietošanai arī apmetumiem uz akrila un silikona bāzes, kā arī uz iepriekš krāsotām virsmām.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 11.08.2022

## FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

TEHNISKIE DATI	
<b>Bāzes krāsas</b>	LA BĀZE, LC BĀZE
<b>Toņi</b>	Facade 760 - toņu karte Tonējams ar Avatint fasādes toņu pigmentiem.
<b>Spīdums</b>	Pilnīgi matēts.
<b>Patēriņš</b>	Apm. 8 m <sup>2</sup> /l, vienā kārtā. Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī uzklāšanas metodes un apstākļiem.
<b>Iepakojumi</b>	LA BĀZE: 9 l, 18 l LC BĀZE: 9 l, 18 l
<b>Uzklāšanas metode</b>	Rullis, ota vai izsmidzinātājs. Bezgaisa izsmidzināšana: – min. sprauslas izmērs 0.027" (0.68 mm) – ja nepieciešams, atšķaidīt 0–5% no tilpuma
<b>Žūšanas laiks</b>	Putekļi neliņ pēc 30 min., var pārkrāsot pēc 3 stundām
<b>Bļivums (kg/l)</b>	1.4-1.6 kg uz litru atkarībā no bāzes un toņa.
<b>Izturība pret ūdeni</b>	Labā, arī rūpnieciskajā un jūras vidē.
<b>Uguns aizsardzības klase</b>	F (NPD)
<b>Sausais atlikums pēc masas (%)</b>	40-50% atkarībā no bāzes un toņa
<b>GOS</b>	(kat A/c) maks. 40g/l (2010). Finngard Silicone Allweather maksimālas GOS saturs ir 40g/l.
<b>Uzglabāšana</b>	Sargāt no sala. Produkta vai konteinera temperatūra nedrīkst pārsniegt +35 ° C. Neuzglabāt tiešā saulē, arī zem brezenta aizsargpārklāja. Tonētu produktu vai produktu nevērtīgi aizvērtā vai nepilnā tarā nevar ilgstoši uzglabāt.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

# FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai jābūt sausai, gaisa temperatūrai virs +2°C, gaisa relatīvajam mitrumam zem 90%. Neuzklāt tiešos saules staros.

### Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas:

Virsmai pirms krāsošanas jābūt sausai un sacietējušai. (Jaunām betona virsmām un virsmām, kas apmetas ar cementa kaļķa un cementa apmetumu jābūt vismaz 4 nedēļas vecām) Notīrīt virsmas no netīrumiem, putekļiem un sāls. Ja uz virsmas ir pelējums, sūnas utt., nomazgāt virsmu ar Tikkurila Homeenpoisto līdzekli, saskaņā ar instrukciju. Gludas, spīdīgas betona virsmas jāapstrādā mehāniski, lai izveidotu atbilstošu virsmas profilu un noņemtu atlupušās daļas. Veikt nepieciešamos virsmas remontdarbus, izlīdzināšanu un špaktelēšanu, izmantojot piemērotus produktus, saskaņā ar to instrukcijām.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Notīrīt virsmas no netīrumiem, putekļiem un sāls. Ja uz virsmas ir pelējums, sūnas utt., nomazgāt virsmu ar Tikkurila Homeenpoisto līdzekli, saskaņā ar instrukciju. No iepriekš krāsotām virsmām noņemt atlupušos, vāji nostiprinātos krāsas slāņus. Noņemšanas metodi izvēlēties atkarībā no virsmas un noņemamās krāsas veida (piemēram, drāšu birste, spiediena mazgāšana ar karstu ūdeni vai smilšu strūkļa). Veikt nepieciešamos virsmas remontdarbus, izlīdzināšanu un špaktelēšanu, izmantojot piemērotus produktus, saskaņā ar to instrukcijām.

### Gruntēšana

Gruntēšanas nepieciešamība tiek noteikta atkarībā no virsmas. Kritainās virsmas ieteicams gruntēt ar Tikkurila Uni Primer, Hydrosol, Primer Gel, kas sajaukts ar krāsu. Virsmas ūdensnecaurlaidību var uzlabot ar Tikkurila Silicone Primer. Gruntēšanas laikā ievērot attiecīgā produkta instrukcijas.

### Krāsošana

Uzklāt divās kārtās ar vēlamo uzklāšanas metodi un saskaņā ar norādījumiem par patēriņu un uzklāšanas nosacījumiem. Ja nepieciešams, krāsu var atšķaidīt gruntēšanai līdz 5% ar ūdeni. Apdarei izmantot neatšķaidītu krāsu.

### Uzmanību

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi samaisīt. Lai iegūtu vienmērīgu pārklājumu, paredziet visai virsmai pietiekamu krāsas daudzumu no vienas ražošanas partijas. Ja tomēr ir jāizmanto dažādas ražošanas partijas, tad laukumu starp veco un jauno partiju krāsot ar 1:1 vecās un jaunās krāsas maisījumu. Plānot darbu tā, lai pāreja starp krāsu partijām būtu pēc iespējas neuzkrītošāka. Lai izvairītos no pārklāšanās, uzklāt krāsu bez pārtraukumiem.

Ievērot ieteicamo patēriņu, lai nodrošinātu, ka krāsa saglabā savas aizsardzības spējas.

### Darbarīku tīrīšana

Uzreiz pēc darba pabeigšanas darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

### Virsmas kopšana

Netīras virsmas var rūpīgi mazgāt ar spiediena mazgātāju, bez mazgāšanas līdzekļa, ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas. Mazgāšana var atstāt paliekošas pēdas uz virsmas, tāpēc mazgājāmā vieta jāveido neuzkrītoši, ievērojot konstrukcijas līnijas. Visus vāji pielipušos netīrumus ieteicams noņemt ar mīkstu birsti, izvairoties no beršanas.

### Remontkrāsošana

Ar Finngard Silicon Allweather krāsotu virsmu remontkrāsošanu var veikt ar Finngard 150, Finngard 500, Finngard Silikonihartsimaali, Finngard 1,5 H, Finngard 3,0 H un Finngard Silikonihartsipinoite.

# FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

## Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Neizliet produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē. Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT), reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons, 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) un 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons (DCOIT). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons, 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).




TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 11.08.2022

# FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

EN 1504-2

Produkts betona konstrukciju aizsardzībai un remontam –  
pārklājums.

	
0809	
Tikkurila OYJ Heidenhofintie 2 FI-01300 Vantaa	
21	
TIK-A049-2021	
EN 1504-2	
CO2 caurlaidība	SD > 50 m
Kapilārā absorbcija	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> • h0,5
Reakcija uz uguni	F (NPD)
Adhēzijas stiprība ar atraušanas testu	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Bīstamo vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība	kalse I, sD < 5 m

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.