



TIKKURILA

FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

TÜÜP

Veepõhine leelisekindel silikooniga modifitseeritud akrüülvärv mis kaitseb betoonpinda niiskuse ja karboniseerumise eest. Finngard Silicone Allweather kuivab kiiresti isegi madala temperatuuri juures ja on vihmakindel kohe pärast värvimist.

Värvil on pealekandmiseks laiendatud temperatuurivahemik, mis ulatub +2 °C-st kuni +30 °C-ni.

KASUTUSKOHAD

Elu-, äri-, tööstus- ja laohooned, parkimismajad jne.

TOOTE OMADUSED

Sobib betoonkonstruktsioonide ja tsemendirikka mördiga värvitud pindade värvimiseks.

Varajane vihmakindlus ja laiem kasutustemperatuuri vahemik pikendab värvimisperioodi.

Samuti sobib akrüül- ja silikoonipõhiste krohvide värvimiseks ning ka varem värvitud pindadele.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 11.08.2022

FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	LA alusvärv, LC alusvärv
Toonid	Facade 760 värvikaart Toonitav Tikkurila Facade 760 värvikaardi järgi.
Läige	Täismatt.
Katvus	Umbes 8 m ² /l, üks kiht. Katvust mõjutab pinnase karedus, poorsus, värvimismeetod ja -tingimused.
Pakendid	LA alusvärv: 9 l, 18 l LC alusvärv: 9 l, 18 l
Töövahendid	Rull, pintsel või pihusti. Õhuta pihustamine: minimaalne pihusti suurus 0,027". (0,68 mm) - vajadusel lahjendada 0–5 mahuprotsenti
Kuivamisaeg	0,5 tundi – tolmukuiv; 3 tundi - ülevärvitav
Tihedus (kg/l)	1,4-1,6 kg liitri kohta sõltuvalt alusest ja toonist.
Ilmastikukindlus	Suurepärase ka tööstuslikus- ja merelises kliimas.
Kuivainesisaldus, massi-%	40-50% sõltuvalt värvi alusest ja toonist
LOÜ	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (Alaliik A/c) maksimaalselt 40g/l (2010). Finngard Silicone Allweather sisaldab LOÜ maksimaalselt 40g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest. Toote või pakendi temperatuur ei tohi olla üle +35°C. Mitte hoida otsese päikesevalguse käes, isegi mitte katte all. Toonitud toode või toode, mis ei ole korralikult suletud või poolik pakend ei talu pikaajalist hoistamist.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, ümbritsev temperatuur vähemalt +2 °C ja õhu suhteline niiskus alla 90%. Mitte värvida tugeva päikesevalguse käes.

Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Enne töötlemist peab aluspind olema piisavalt kuiv ja kõva (uus betoon ja tsement(lubi)krohviga krohvitud pinnad peavad olema kuivanud min. 4 nädalat). Puhastage värvimata pinnad igasugusest mustusest, tolmust ja soolast. Pinnad, millel on hallitus, sammal jms, puhastatakse Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Siledad, klaasjad betoonpinnad tuleb alati mehaaniliselt töödelda, et luua sobiv pinnaprofiil ja eemaldada jäägid. Vajadusel tee betoonelementidele kohtparandused ja täitmine sobiva tootega.

Varem värvitud pind:

Eemalda pinnalt mustus, tolm ja soolad. Pese hallitanud, sammaldunud pinnad Tikkurila Homeenpoisto vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda varem värvitud pinnalt lahtine, nõrgalt kinni olev värvikiht. Eemaldusmeetod valitakse vastavalt aluspinna kõvadusele ja eemaldatava värvipinna tüübile (nt terasharjaga, kuuma veega survepesu meetodil või liivapritsiiga). Vajadusel tee betoonelementidele kohtparandused ja täitmine sobiva tootega.

Kruntimine

Kruntimise vajadus määratakse kindlaks iga juhtumi puhul eraldi. Vanad kriidised orgaanilised aluspinnad krunditakse immutusainega Tikkurila Hydrosolipohjuste; aluspinna veehülgavust saab parandada tootega Tikkurila Finngard Silikonipohjuste. Järgige kruntimisel vastava toote juhiseid.

Värvimine

Kanna toodet kaks kihti soovitud pealekandmismeetodil, vastavalt katvuse ja pealekandmistingimuste juhistele. Vajadusel võib värvi lahjendada kruntimiseks kuni 5% veega. Viimistlemiseks kasuta lahjendamata värvi.

Tähelepanu

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Võimalike värvierinevuste vältimiseks varu ühte nõusse piisav kogus ühest partiist toonitud värvi. Erinevate partiide kasutamisel värvi üleminekukohad eelmisest ja uuest partiist värvide seguga (1:1). Püüa värvida nii, et üleminekukoht tuleks võimalikult mittemärgatavasse kohta. Suurtel pindadel tuleb töö sooritada ilma pausideta. Jälgi soovitud katvusväärtusi, et tagada värvi piisav kaits.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta kohe peale kasutamist veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Määrduvad pinnad võib ettevaatlikult pesta survepesuriga ilma pesuvahendita mitte varem kui üks kuu pärast pinnatöötlust. Pesemine võib jätta pinnale püsivad jäljed, mistõttu tuleks pestav ala kujundada silmapaistmatult konstruktsiooni jooni järgides. Puhasta kuiva, lahtist mustust kergelt pehme harjaga, pinda hõõrumata.

Hooldustöötlus

Finngard Silicon Allweatheriga värvitud pindu võib hooldada Finngard 150, Finngard 500, Finngard Silikonihartsimaali, Finngard 1,5 H, Finngard 3,0 H ja Finngard Silikonihartsipinnoitega.

FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitus


Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon (DCOIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

EN 1504-2

	
0809	
Tikkurila OYJ Heidenhofintie 2 FI-01300 Vantaa	
21	
TIK-A049-2021	
EN 1504-2	
Betonkonstruktsioonide kaitsmiseks ja parandamiseks - Pinnakate.	
CO2 emissioon	SD > 50 m

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteootstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.