



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 01.04.2022

TIKKURILA

## CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

ELASTINGA ŠILUMĄ ATSPINDINTI STOGO DANGA



### APIBŪDINIMAS

Vandeninė elastininga šilumą atspindinti akrilatu modifikuota stogo danga.

### PASKIRTIS

Bitumo ir fibrocementinių lakščių stogų padengimui.

PASTABA! Tinka plokštiesiems stogams, jei ant jų nesikaupia vanduo.

### SAVYBĖS

Atspindi iki 80 % infraraudonujų saulės spindulių, priklausomai nuo spalvos. Geriausias saulės spindulių atspindėjimo rezultatas pasiekiamas kartu naudojant gruntu „ClimateCooler Flex Primer“.



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 01.04.2022

## CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Spalva</b>	Balta, šviesiai pilka, tamsiai ruda, raudonų płytų, juoda ir antracito.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	20 l
<b>Skiediklis</b>	Vanduo
<b>Įrankiai</b>	Teptuku, voleliu ar beoriu purkštuviu. Aukšto slėgio purškimo antgalis 0,019" – 0,021" (nominalus kampus 40°- 50°).
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Atsparus lietui ir rasai, praėjus 1–2 valandoms po dengimo. Paviršius džius lėčiau, jeigu santykinis oro drėgnis yra didesnis, o temperatūra mažesnė. Antrasis sluoksnis gali būti dengiamas po 3-4 valandų po pirmojo sluoksnio dengimo.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,4 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	39
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/i. Didžiausias leistinas kiekis gaminyje 140g/l (2010). Didžiausias LOJ kiekis „ClimateCooler Flex Topcoat“ sudėtyje yra 140 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio.



TIKKURILA

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS 01.04.2022

# CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Visi dengiami paviršiai turi būti švarūs ir sausi. Oro temperatūra dengimo bei džiūvimo metu turi būti ne žemesnė +8 °C. Santykinis oro drėgnis neturi viršyti 80 %. Suplanuokite dažymo darbus taip, kad dažų plėvelė išdžiūtų prieš iškrintant vakaro rasai. Nedažykite, jeigu prognozuojamas lietus.

### Paviršiaus paruošimas

Nuo paviršių pašalinkite nešvarumus, dulkes, samanas ir kerpes. Naudokite aukšto slėgio plovimo įrenginį, stenkite nepažeisti paviršiaus ir jo struktūros. Stogą, jeigu reikia, valykite valikliu „ClimateCooler Cleaner“ pagal instrukcijas.

Dengiant paviršius, kurių sudėtyje yra asbesto, galioja valstybinės sveikatos ir saugumo nuostatos.

Prieš pradēdami darbus, patikrinkite stogo būklę.

Gaminio sudėtyje yra plėvelę apsaugančią medžiagą, todėl pirmaisiais metais po dažymo, nuo stogo nubégusio lietaus vandens nerekomenduojama naudoti augalų laistymui ar plovimo tikslais.

### Gruntavimas

Gruntuokite „ClimateCooler Flex Primer“ gruntu.

### Viršutinio sluoksnio dengimas

Prieš naudojimą dangą gerai išmaišykite.

Paviršių padenkite 1-2 viršutinės dangos „ClimateCooler Flex Topcoat“ sluoksniais, bendras šlapios plėvelės storis - 170-180 µm.

### Įrankių valymas

Plaukite vandeniu. Šiek tiek sukietėjusius dažus valykite įrankių valikliu „Penselipesu“.

### Dangos atnaujinimas

Atsargiai elkités su nesenai dažytu paviršiumi. Paviršius galutinį kietumą ir patvarumą pasiekti apytiksliai per 4 savaites.

Ne anksčiau kaip po 1 mėnesio paviršius gali būti valomas su valikliu „ClimateCooler Cleaner“ (maišymo santykis: 1 dalis valiklio į 50 dalį vandens).

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius bei gruntinius vandenis ir dirvožemį. Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuotę atiduokite perdirbtį arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

### SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 2-oktil-2H-izothiazol-3-onas (OIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).