



TIKKURILA

## CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

ŠILUMĄ ATSPINDINTI SOTGŲ DANGA

### APIBŪDINIMAS

Vandeninis elastingas šilumą atspindintis modifikuotas akrilatu gruntas.

### PASKIRTIS

Bitumo ir fibrocementinių lakštų stogų gruntavimui. Prieš dengiant dangomis „ClimateCooler Flex Topcoat“ arba „ClimateCooler Catalyst“.

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

### SAVYBĖS

Atspindi iki 80 proc. infraraudonųjų spindulių, priklausomai nuo spalvos. Geriausias saulės spindulių atspindėjimo rezultatas pasiekiamas kartu naudojant dangą „ClimateCooler Flex Topcoat“.



TIKKURILA

## CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Spalva</b>	Balta.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	20 l
<b>Skiediklis</b>	Skiesti vandeniu iki 10 tūrio proc. priklausomai nuo bazės.
<b>Įrankiai</b>	Teptukas, volelis ar purkštuvus (beoris). Aukšto slėgio purškimo antgalis 0,019" – 0,021" (nominalus kampas 40°-50°).
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Atsparus lietai ir rasai, praėjus 1 valandai po dengimo. Viršutinė danga gali būti dengiama po 1-3 valandų. Paviršius džius lėčiau, jeigu santykinis oro drėgnis yra didesnis, o temperatūra mažesnė.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1,4 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	46
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/i. Didžiausias leistinas kiekis 140g/l (2010). Didžiausias LOJ kiekis gaminyje 140 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio.

# CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

## 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 dengimo darbus taip, kad grunto ir dangos plėvelė išdžiūtų prieš išskrintant vakaro rasai. Nedenkite, jeigu prognozuojamas lietus.

### Paviršiaus paruošimas

Nuo paviršių pašalinkite nešvarumus, dulkes, samanias ir kerpes. Naudokite aukšto slėgio plovimo įrenginį, stenkitės nepažeisti paviršiaus ir jo struktūros. Stogus, jeigu reikia, valykite valikliu „ClimateCooler Cleaner“ pagal instrukcijas. Dengiant paviršius, kurių sudėtyje yra asbesto, galioja valstybinės sveikatos ir saugumo nuostatos.

### Dengimas

Prieš naudojimą gruntą gerai išmaišykite.

Šlapios plėvelės sluoksnio storis turi būti 150–175 µm, denkite vienu sluoksniu. Gruntą galima skiesti vandeniu iki 5-10 %, atsižvelgiant į paviršiaus akytumą.

Prieš pradėdant dirbti, patikrinkite stogo būklę.

### Įrankių valymas

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

### 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 perdirbti 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 pakitimus. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (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: mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).