



TIKKURILA

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

ELASTINGA ŠILUMĄ ATSPINDINTI STOGO DANGA

APIBŪDINIMAS

Vandeninė elastinga šilumą atspindinti akrilatu modifikuota stogo danga.

PASKIRTIS

Bitumo ir fibrocementinių lakštų stogų padengimui.

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

SAVYBĖS

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



TIKKURILA

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

TECHNINIAI DUOMENYS

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

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, samanias ir kerpes. Naudokite aukšto slėgio plovimo įrenginį, stenkitės 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 pradėdami darbus, patikrinkite stogo būklę.

Gaminio sudėtyje yra plėvelę apsaugančių medžiagų, todėl pirmaisiais metais po dažymo, nuo stogo nubėgusio 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

Įrankius plauti vandeniu. Sukietėjusiems dažams nuo įrankių pašalinti rekomenduojamas Tikkurila Pensselipesu (įrankių valiklis).

Dangos atnaujinimas

Atsargiai elkitės su neseniai dažytu paviršiumi. Paviršius galutinį kietumą ir patvarumą pasiekia 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 dalių vandens).

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius bei gruntinius vandenis ir dirvožemį. Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal 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-izotiazol-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)).