



TIKKURILA

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

SOOJUSTPEEGELDAV, MODIFITSEERITUD AKRÜLAAT KATUSEVÄRV

TÜÜP	Elastne soojustpeegeldav veepõhine modifitseeritud akrüülvärv.
KASUTUSKOHAD	Bituumen- ja kiudtsementplaadid. Märkus! Võib kasutada ka lamekatustel, kus ei ole seisvat vett.
TOOTE OMADUSED	Katuste värvimiseks. Kasutada süsteemina koos ClimateCooler Flex Primeriga.

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.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 11.04.2024

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

TEHNILISED ANDMED	
Toonid	Valge, helehall
Läige	Matt (5/RT klassifikatsioon)
Katvus	4-6 m ² /l.
Pakendid	20 l
Lahusti	Vesi
Töövahendid	Pintsliga, rulliga või pihustiga (õhuta). Kõrgsurvepihusti 0,019" - 0,021" (nominaalnurk 40°- 50°).
Kuivamisaeg	1-2 tundi pärast peale pinnalekandmist talub vihma ja kastet. Suurema suhtelise õhuniiskuse ja madalama temperatuuri korral on kuivamine aeglasem. Teise kihi võib peale kanda mitte varem kui 3-4 tundi pärast esimest kihti.
Tihedus (kg/l)	u 1,4 kg/l, ISO 2811.
Ilmastikukindlus	Sobib hästi ka tööstus- ja merekliimas.
Kuivainesisaldus, mahu-%	39
Eriomadus	Päikesekiirte peegeldusvõime: peegeldab olenevalt värvist kuni 80% päikesekiirtest. Suurim soojuskiirguse peegeldus ilmneb infrapunapiirkonnas. Parima peegeldusväärtuse saab saavutada koos ClimateClooer Flex Primeriga.
LOÜ	(Alaliik A/a) 140 g/l (2010), ClimateCooler Flex Topcoat sisaldab LOÜ maksimaalselt 140g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

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.

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema tahke ja kuiv, õhutemperatuur vähemalt +8 C ja õhu suhteline niiskus alla 80 %. Planeeri värvimistööd nii, et värvikile saaks enne õhtust kastet kuivaks. Ära värvi vihmaohtu korral.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta pinnad mustusest, tolmust, samblast ja samblikust. Kasuta kõrgsurvepesurit, väldi aluspinna ja struktuuri kahjustamist. Vajaduse korral kannal Iso A-Clean lahust vastavalt juhistelet.

Asbesti sisaldava pinna töötlemisel tuleb järgida riiginõukogu 1994. aasta otsust asbestiga töötamise kohta nr 1380 ja sellega seotud määrusi 318/2006 ja 863/2010.

Kruntimine

ClimateCooler Flex Primer.

Viimistlemine

Enne kasutamist sega värv hoolikalt läbi.

Kandke üks või kaks kihti ClimateCooler Flex Topcoat'i, märgkihi kogupaksus 170-180 µm.

Märkus!

Enne tööde alustamist kontrolli katuse ja katusekonstruktsioonide seisundit.

Toode sisaldab värvikilet kaitsvaid aineid, seetõttu ei soovitata esimesel aastal alates värvimisest kasutada katuselt kogutud vihmavett taimede kastmiseks või pesemiseks.

Toode ei ole sobilik savikivi katustele.

Töövahendite puhastamine

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

Hooldusjuhend

Käsitle värvitud pinda ettevaatlikult, sest toode saavutab oma lõpliku kõvaduse ja vastupidavuse tavatingimustes umbes nelja nädala pärast.

Kõige varem võib pinda puhastada alles 1 kuu pärast peale värvimist.

Puhastamiseks kasuta Iso A-Clean veepõhist puhastusvahendit (segamissuhe 1 osa puhastusvahendit 50 osa veega, et saada 1%-ne lahus).

Hooldustöötlus

ClimateCooler Flex Topcoatiga värvitud pinnad tuleb hooldusvärvida sama värviga.

Keskkonnoahutus ja jäätmekäitlus

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

CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. 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 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). 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)).

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.