



TIKKURILA

## CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

SOOJUST PEEGELDAV MODIFITSEERITUD AKRÜÜLKRUNT

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>TÜÜP</b>           | Elastne soojustpeegeldav veepõhine modifitseeritud akrüülkrunt.                                  |
| <b>KASUTUSKOHAD</b>   | Bituumen- ja kiudtsementplaadid. Märkus! Võib kasutada ka lamekatustel, kus ei ole seisvat vett. |
| <b>TOOTE OMADUSED</b> | Katuste kruntimiseks enne ClimateCooler Flex Topcoat värviga katmist.                            |

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 08.04.2024

## CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

| TEHNILISED ANDMED        |  |
|--------------------------|--|
| Toonid                   | Valge.   |
| Läige                    | Matt (5/RT klassifikatsioon)   |
| Katvus                   | 4 - 6 m <sup>2</sup> /l.   |
| Pakendid                 | 20 l   |
| Lahusti                  | Vesi, maksimaalselt 10%.   |
| Töövahendid              | Pintsliga, rulliga või pihustiga (õhuta).  |
| Kuivamisaeg              | 1-2 tundi pärast peale pinnalekandmist talub vihma ja kastet.<br>Pinnavärvi võib peale kanda 1-3 tunni pärast.<br>Suurema õhuniiskuse ja madalama temperatuuri korral on kuivamine aeglasem. |
| Tihedus (kg/l)           | u 1,4 kg/l, ISO 2811.  |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 46   |
| Eriomadus                | Päikese peegelduvus: Peegeldab kuni 80 % infrapunakiirgusest. Parim peegeldusvõime saavutatakse valge ClimateCooler Flex Topcoatiga.   |
| LOÜ                      | (Alaliik A/a) 140 g/l (2010),<br>ClimateCooler Flex Primersisaldab 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 PRIMER

## 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 kanna Iso A-Clean lahust vastavalt juhistele.

### Töötlemine

Enne kasutamist sega kruntvärv hoolikalt läbi.

Kanna pinnale ühe kihina, märgkihi kogupaksus 150-175 µm. Krunti võib lahjendada 5 -10 % veega vastavalt aluspinna poorsusele.

### Töövahendite puhastamine

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

### Keskkonnaohutus 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.

### 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-isotiasoolin-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.