



TIKKURILA

## LIUKUESTE

LISAND PLEKK-KATUSTE- JA PÕRANDAVÄRVIDELE

### TÜÜP

Libisemiskaitse, mis koosneb kergetest, õõnsatest silikaat-mikropallikestest.

### KASUTUSKOHAD

Sobib eriti hästi kasutamiseks libisemiskaitsena Tikkurila plekk-katuste- ja põrandavärvidel, nt. Akvacoat, Betolux, Betolux Akva, Permo Lattimaalia, Panssarimaali ja Panssari Akva plekk-katuse värv.

### TOOTE OMADUSED

Sobib eriti hästi kasutamiseks libisemiskaitsena plekk-katustevärvidel.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 30.09.2021

## LIUKUESTE

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Hall
<b>Pakendid</b>	0.333 l
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 0.4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eriomadus</b>	Puistetihedus u. 0,4 g/cm <sup>3</sup> . Silikaat-mikropallid on terasuurusega ~ 300 µm.
<b>Keskmine seinapaksus</b>	5–10 % pallon halkaisijasta.
<b>Tugevus</b>	5 Mohin asteikolla.
<b>Tera suurus</b>	Mikropallojen maksimiraekoko on noin 300 µm.
<b>Sulamistemperatuur</b>	1200–1350 °C.
<b>Ladustamine</b>	Hoida pakend tihedalt suletuna, et vältida tolmu ja niiskust.

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.

# LIUKUESTE

## KASUTUSJUHEND

### Komponentide segamine

Kasutades libisemiskaitset peab värvima vähemalt kaks kihti. Libisemiskaitse lisada viimase värvikihi peale kandmisel. Segamissuhe: 10 liitrile värvile lisada 1/3 liitrine nõu(u 150 g) libisemiskaitset. 3 liitrile värvile lisada u 50 g libisemiskaitset.

Kasutades libisemiskaitset peab värvima vähemalt kaks kihti. Libisemiskaitse lisada viimase värvikihi peale kandmisel. Segamissuhe: 10 liitrile värvile lisada 1/3 liitrine nõu(u 150 g) libisemiskaitset. 3 liitrile värvile lisada u 50 g libisemiskaitset.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööhutus

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad pisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: 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.