



TIKKURILA

# PANEELIKATTO VALKOINEN

VALGE LAEVÄRV LAUDADEGA KAETUD LAGEDELE

## TÜÜP

Veepõhine akrülaatvärv.

## KASUTUSKOHAD

Seinad ja laed kuivades ruumides.

## TOOTE OMADUSED

Vanade ja uute laudadega kaetud lagede värvimiseks kuivades siseruumides. Sobib ka varem värvitud ja lakitud laudadega kaetud lagede ülevärvimiseks.



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

## PANEELIKATTO VALKOINEN

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Valge
<b>Läige</b>	Matt.
<b>Katvus</b>	6 m <sup>2</sup> /l
<b>Pakendid</b>	3 l, 10 l
<b>Töövahendid</b>	Pintsel
<b>Kuivamisaeg</b>	Puutekuiv umbes 1 tunni pärast. Ülevärvitav umbes 2 tunni pärast.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1.3 kg/l, ISO 2811
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	36
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. 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.

# PANEELIKATTO VALKOINEN

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +8 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Normaalingimustest madalam temperatuur (u +15 °C) ja kõrgem õhuniiskus (50-70%) hõlbustavad töötamist.

### Pinna ettevalmistamine

Parema nakkuvuse saavutamiseks puhasta pind tolmust ja mustusest. Töötle oksakohad Oksalakka-ga. Pese varem värvitud või lakitud pind Special Clean (Vivacolor) pesuainega, loputa hoolikalt veega ja lase kuivada. Eemalda pinnalt halvasti kinni olev värv või lakk kaaprauaga ja lihvi kogu pind. Eemalda lihvimistolm. Pahtelda pind vajadusel Vivacolor Snickeri pahtliga ja lihvi pahteldatud kohad. Eemalda lihvimistolm.

### Värvimine

Sega Paneelikatto värv hoolikalt enne kasutamist. Toodet ei vedeldata. Kanna kahekordselt pinnale tehiskiudpintsiga. Värvu uued laudad enne paigaldamist. Liitekohad värvu õhukese kihiga. Tumenenud laudade värvimine võib vajada rohkem kui kahekordset töötlust ja soovitage kruntida Otex kruntvärviga.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk ja pesta veega. Kergelt kõvenenud värvu eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit. Eemalda töövahenditest liigne värv ja pese veega puhtaks. Kõvenenud värv eemalda töövahenditest Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

### Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind neutraalse pesuvahendi ja pehme harja, pesukäsna või puhastuslapiga. Puhasta eriti määrduvad pinnad kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi, pesumoppi või käsna. Loputa pind hoolikalt.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

### Keskkonna- ja tööohutus

Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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.