



TIKKURILA

# REMONTTI-ÄSSÄ

VÄGA VASTUPIDAV POOLMATT REMONDIVÄRV.

## TÜÜP

Lahustivaba pesemiskindel poolmatt akrülaatvärv sisetingimustesse.

## KASUTUSKOHAD

Seina- ja laepinnad pesemiskindlust vajavates ruumides nagu köögid, trepikojad ja esikud. Ei sobi mööbli värvimiseks.

## TOOTE OMADUSED

Sobib sisetingimustes krohv-, betoon-, pahteldatud, tellis-, puit-, kartongkipsplaat-, kipsplaat-, puitkiud- ja puitlaastpindadele. Sobib nii uute kui eelnevalt värvitud pindade värvimiseks.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 03.08.2020

## REMONTTI-ÄSSÄ

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	<b>Värvikaardid:</b> Tunneta Värv värvikaart, Symphony värvikaart, Feelings värvikaart. Toonitav Tikkurila värvitoonidesse.
Läige	Poolmatt.
Katvus	Mitteimavatele pindadele 10-12 m <sup>2</sup> /l. Imavatele pindadele 8-9 m <sup>2</sup> /l.
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 7.2 l, 9 l
Töövahendid	Rull, pintsel või värvipihusti. Kõrgsurvepihusti - ava läbimõõt 0,015" – 0,021", vedeldada 0 – 5% värvi mahust.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	0,5 tundi – tolmukuiiv. Ülevärvitav 2 tunni pärast.
Tihedus (kg/l)	u 1,3 kg/l sõltuvalt toonist, ISO 2811.
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja nõrgatoimelistele lahustitele (näit. lakibensiin).
Märghõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass I, ISO 11998.
Kuumakindlus	85 °C, ISO 4211-2 ja ISO 4211-3.
Kuivainesisaldus, mahu-%	40
LOÜ	(Alaliik A/a) 30g/l. Toode sisaldab vähem kui 2 g/l LOÜ.
Ladustamine	Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Halvasti suletud või poolik nõu ja/või toonitud toode ei talu pikaajalist hoiustamist. Toonitud tooted tuleb ära kasutada ühe värvimiskorraga. 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 ühepoolset ilma ette teatamata.

# REMONTTI-ÄSSÄ

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, temperatuur vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad:

Puhasta pinnad tolmust ja mustusest. Ebatasasused pahtelda sobiva Vivacolor pahtliga. Lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Krundi Luja kruntvärviga.

Varem värvitud pinnad:

Pese pinnad Seinäpesu puhastusvahendiga. Pahtelda augud ja praod sobiva Vivacolor pahtliga tasaseks ja lihvi kuivanud pind. Eemalda lihvimistolm. Kõvad, läikivad ja varem värvitud pinnad lihvi matiks. Eemalda lihvimistolm. Vajadusel krundi pind Luja kruntvärviga.

### Värvimine

Sega värv enne kasutamist hoolikalt ja vajadusel vedelda veega. Värvida 1-2 korda rulli, pintsi või värvipihustiga.

### Töövahendite puhastamine

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

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest.

Puhasta pinnad neutraalse (pH 6-8) puhastusvahendiga, kasutades käsna või lappi. Väga mustad pinnad võib puhastada kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi või pesukäsna. Pärast pesemist loputada pind korralikult. Järgida puhastusvahendite tootjapoolseid lahjendamisjuhiseid.

Peale värvimist paari nädala jooksul tuleb pinda käsitleda ettevaatlikult, sest värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 1 kuu möödudes.

Kui pinda on siiski vaja puhastada varsti pärast värvimist, siis seda võib teha kergelt niiske lapiga.

### Hooldustöötlus

Remontti-Ässä värviga värvitud pinnad võib hooldusvärvida sarnase veepõhise värviga.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

### Keskkonna- ja tööohutus

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). Kanda kaitsekindaid. Vältida udu/pihustatud aine sissehingamist. Kui õhuvahetus on ebapiisav pihustiga töötamisel, kasutada filtriga näomaski või respiraatorit tüüp AP (gaas/tolm) (EN405:2001).

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 ühepoolset ilma ette teatamata.