

# Vivacolor Latex

## Krunt- ja laevärv



- Lihtne pinnale kanda
- Ei pritsi ega tilgu
- Värvitud pind on hea veeauru läbilaskvusega

TEHNILISED ANDMED		
<b>Kasutuskoht</b>	Seinad ja laed vähest kulumiskindlust nõudvates kuivades ruumides (abiruumid, laoruumid, tööstusruumid, ühiskondlikud ruumid jm). Sobib uute ja varem värvitud krohv-, betoon-, tellis- ja kipsplaatpindade, pahteldatud ja tapeeditud pindade ning eelnevalt krunditud puitkiud- ja puitlaastplaatpindade värvimiseks.	
<b>Läige</b>	Täismatt.	
<b>Katvus 1x</b>	7-9 m <sup>2</sup> /l – varem värvitud siledal pinnal; 5-7 m <sup>2</sup> /l – pahteldatud ja tapeeditud pinnal, puitkiudplaat- ja kipsplaatpinnal; 3-5 m <sup>2</sup> /l - krohv, betoon- ja tellispinnal.	
<b>Toonimine</b>	Värvi võib kasutada valgena või toonida heledates toonides (AP-alusvärv) Tikkurila sisevärvikaartide järgi. Värv toonitäpsus ei ole täielik.	
<b>Alusvärvid</b>	AP -alusvärv.	
<b>Töövahendid</b>	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,015" - 0,021" ehk 0,380 - 0,530 mm.	
<b>Kuivamisaeg</b> (+23°C, RH 50%)	0,5 tundi - puutekuiv, 2 tundi - ülevärvitav.	
<b>Töövahendite puhastamine, vedeldi</b>	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.	
<b>Säilitamine</b>	Kaitsta külma eest!	
<b>Säilivusaeg</b>	Tihedalt suletud originaaltaaras. Valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt.	
<b>Kuivainesisaldus</b>	u. 35%.	
<b>Tihedus</b>	1,4 kg/l, sõltuvalt värvitoonist.	
<b>Märghõõrdekindlus</b>	4. klass vastavalt standardile ISO 11998 (40 tsükli, <70 mikronit), 400 pesemiskorda vastavalt standardile SFS 3755.	
<b>Veeauru läbilaskvus</b>	1. klass ISO 7783-2 järgi, Sd <0,14 m.	
<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele.	
<b>Pakendid</b>	5 L; 10 L; 20 L.	

## KASUTUSJUHEND

### PINNA ETTEVALMISTAMINE

#### Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Pahtelda ebatasasused sobiva pahtliga *Vivacolor* sarjast, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Pahteldatud pind, poorne või ebaühtlase imavusega pind ning kipsplaat- ja puitkiudplaat pind krundi veepõhise kruntvärviga *Vivacolor 1*. Krundi metallpind metallkruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*, nõrk või kriitpahtliga pahteldatud pind alküüdkruntvärviga *Special Primer*. Kõikide kruntvärvide kasutamisel järgi nende kasutusjuhendit.

#### Varem värvitud pind:

Eemalda vana lahtine värvikiht. Pese pind puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile, loputa veega ja lase kuivada. Lihvi kõva ja läikiv pind matiks, eemalda lihvimistolm. Nõrk või kriitpahtliga pahteldatud pind krundi alküüdkruntvärviga *Special Primer*. Praod ja ebatasasused pahtelda sobiva pahtliga *Vivacolor* sarjast, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Pahteldatud pind krundi kruntvärviga *Vivacolor 1*.

### VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur +5 °C kuni +28 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%. Värvimise ajal väldi tuuletõmbust.

### VÄRVIMINE

Sega värvi *Vivacolor Latex* enne kasutamist hoolikalt, vajadusel vedelda veega kuni 10% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 1-2 kihti rulli, pintsli või pihustiga.

### TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega.

### PINNA HOOLDAMINE

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrduvad pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Väldi pinna tugevat hõõrumist. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedat käsna või harja! Peale pesu loputa pind puhta veega. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

### JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti. Sisaldab 1,2-Bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib põhjustada allergilise reaktsiooni. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/a) 30 g/l. Maksimalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 30 g/l.

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

### TOOTE LISAINFO

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)

NB! Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsetele katsetele ja ettevõtte praktilistele kogemustele. Meie ettevõtte tegevus on sertifitseeritud ning vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Meie kui tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tarbijal tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest.

AS TIKKURILA Liimi 5, 10621 Tallinn, Eesti. Hulgimüük: 650 1111, faks 650 1122, e-post: [info.ee@tikkurila.com](mailto:info.ee@tikkurila.com)

