

Latex

Krunt- ja laevärv

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



Latex on täismatt lateksvärv sisetöödeks.
Tootel on 15 korda madalam lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus võrreldes EL-i piirväärtusega.



TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Seinad ja laed kuivades ruumides (magamis-, laste- ja elutoad, esikud, kontorid, kooli- ja lasteaiaruumid, 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.
Läige	Täismatt
Katvus 1x	Teoreetiline katvus: 8-12 m ² /l. Tegelik katvus sõltub värvimise meetodist, tingimustest, värvitud pinna tüübist ja poorsusest.
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena või toonida heledates toonides (AP-alusvärv) Tikkurila sisevärvikaartide järgi. Värv toonitäpsus ei ole täielik.
Alusvärvid	AP alusvärv
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,015" - 0,021" ehk 0,380 - 0,530 mm.
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	0,5 tundi - puutekuiv, 2 tundi - ülevärvitav.
Vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.
Töövahendite puhastamine	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega. Kövenenud värv eemalda Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.
Säilitamine	Kaitsta külma eest!
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras. Valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt. Sulge avatud nõu hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.
Kuivaine sisaldus	u. 35%.



TEHNILISED ANDMED	
Tihedus	1,4 kg/l, sõltuvalt värvitoonist.
Veeauru läbilaskvus	1. klass ISO 7783-2 järgi, Sd <0,14 m.
Märghõrdekindlus	4. klass vastavalt standardile ISO 11998 (40 tsükli, <70 mikronit), 400 pesemiskorda vastavalt standardile SFS 3755.
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele.
Pakendid	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 Primer 1. Krundi metallpind metallikruntvärviga 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 Primer 1.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur +5 °C kuni +23 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%. Värvimise ajal väldi tuuletõmbust.

VÄRVIMINE

Sega värvi 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, pintsliga või pihustiga.

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 määrdunud 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

Contains: 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)) Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kanda kaitsekindaid.

Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/a) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 2 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011