

Vivacolor Acrylate Matt

Kulumiskindel seinavärv



- Väga hea kulumiskindlus
- Väga hea niiskuskindlus
- Hea nakkuvus
- Ei pritsi ega tilgu
- M1 (madal emissioon) klassifikatsiooniga toode

TEHNILISED ANDMED		
Kasutuskoht	Seinad ja laed kuivades ja niisketes ruumides (trepikojad, köögid, vannitoad, toitlustusettevõtete ruumid, lasteaiad, koolid, tööstusruumid jm ühiskondlikud ruumid). Sobib uute ja varem värvitud krohv-, betoon-, tellis-, puitkiudplaat-, puitlaastplaat- ja kipsplaatpindade ning pahteldatud ja tapeeditud pindade värvimiseks.	
Läige	Matt.	
Katvus 1x	10-12 m ² /l – varem värvitud siledal pinnal, 7-9 m ² /l – kipsplaatpinnal ja pahteldatud pinnal, 3-5 m ² /l – krohvitud pinnal.	
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena (A-alusvärv) või toonida heledates toonides <i>Tikkurila</i> sisevärvikaartide järgi. Erksate toonide puhul on piisava kattevõime saamiseks vajalik aluspinna kruntimine pinnavärviga võimalikult sarnast tooni toonitud kruntvärviga.	
Alusvärvid	A-alusvärv	
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti. Värvipihusti ava läbimõõt: 0,015" - 0,021" ehk 0,380 - 0,530 mm.	
Kuivamisaeg (+23°C, RH 50%)	0,5 tundi - puutekuiv, 1-2 tundi - ülevärvitav.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 10% värvi mahust.	
Säilitamine	Kaitsta külma eest!	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras. Valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt.	
Kuivainesisaldus	u. 37%.	
Tihedus	u. 1,3 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).	
Märghõrdekindlus	1. klass vastavalt standardile ISO 11998 (200 tsükli, < 5 mikronit), >20 000 pesemiskorda vastavalt standardile SFS 3755.	
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele.	
Pakendid	0,9L; 2,7L; 9,0L; 18,0L	

KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

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

Varem värvitud pind:

Eemalda 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 tolmane 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 Acrylate Matt* 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, pintli 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. Peale pesu loputa pind puhta veega. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud juhendeid. 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 värvis on 30 g/l.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

TOOTE LISAINFO

www.vivacolor.ee

NB! Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsele 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. Hulgemüük: 650 11 11, faks 650 11 22, e-post: info.ee@tikkurila.com

