

# Interior Primer

## Kruntvärv seintele ja lagedele

- Vesialuseline
- Lahustivaba
- Peaaegu lõhnatu
- Vähendab pinnavärvi kulu
- Hea nakkuvus aluspinnaga
- Moodustab viimistlusvärvile ideaalse aluspinna
- Põhjamaade Luigemärk
- Eesti Allergialiidu tunnustus



TEHNILISED ANDMED		
<b>Kasutuskoht</b>	Seinad ja laed kuivades ja niisketes ruumides (magamis-, laste-, elutoad, köögid, vannitoad, panipaigad jm). Sobib uute ja varem värvitud betoon-, krohv-, tellis-, puitkiudplaat-, puitlaastplaat- ja kipsplaatpindade ning pahteldatud ja tapeeditud pindade kruntimiseks.	
<b>Läige</b>	Täismatt.	
<b>Katvus 1x</b>	7-10 m <sup>2</sup> /l – siledal pinnal; 5-8 m <sup>2</sup> /l – kipsplaat ja pahteldatud pinnal.	
<b>Toonimine</b>	Kruntvärvi võib kasutada valgena või toonida heledates toonides (AP-alusvärv) <i>Tikkurila</i> värvikaartide järgi. Kruntvärvi 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, 1-2 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 2 aastat toote pakendil märgitud valmistamisajast.	
<b>Kuivaine sisaldus</b>	u. 32%.	
<b>Tihedus</b>	1,3 kg/l, sõltuvalt värvitoonist.	
<b>Märghõõrdekindlus</b>	2. klass vastavalt standardile ISO 11998 (200 tsükli 2-20 mikronit), >5000 pesemiskorda vastavalt standardile SFS 3755.	



<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele.	
<b>Pakendid</b>	0,9 L; 2,7 L; 9,0 L.	

## KASUTUSJUHEND

### PINNA ETTEVALMISTAMINE

#### Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Pahtelda ebatasasused sobiva pahtliga *Vivacolor* sarjast, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Krundi metallpind metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop +*, nõrk või kriitpahtliga pahteldatud pind alküüdkruntvärviga *Special Primer*. Kõikide kruntvärvide kasutamisel järgi nende kasutusjuhendit.

#### Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine värvikiht, lubi- ja kriitvärv. Pese pind puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega, 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.

### VÄRVIMISTINGIMUSED

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

### VÄRVIMINE

Sega värvi *Interior Primer* enne kasutamist hoolikalt, vajadusel vedelda veega kuni 10% värvi mahust. Värv 1-2 korda 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 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 normaalingimustes 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 15 g/l.

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

### TOOTE LISAINFO

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

