


## Otex - alküüdkruntvärv

Tüüp	Kiirestikuivav alküüdi põhine nakkuv kruntvärv.
Sobivus	Sobib krunt- ja vahevärvimiseks nii uutele kui ka varem värvitud pindadele. Otex kinnitub hästi ka nõudlikele pindadele nagu näit. klaas-, kahhel-, klaaskiud-, PVC-plast-, alumiinium- ja tsinkplekkpindadele ning alküüd- ja katalüütvärviga värvitud pindadele.
Kasutusobjektid	Pindadele, kus on vaja suuremat nakkuvust sisetingimustes ning varem polüuretaan- või katalüütvärviga värvitud aknaraamid väljastpoolt.



### TEHNILINE INFO



Alusvärvid	AP ja C
Toonid	Võib toonida Tikkurila Symphony värvikaardi järgi. Toonitäpsus ei ole täielik. AP-alusvärvi võib kasutada nii valgena kui toonitult (pooled A-alusvärvi pastakogustest), C-alusvärvi kasutada ainult toonitult.
Läikeaste	Täismatt
Ehitusmaterjalide lenduvuse klass	MED
Kulu	8-10 m <sup>2</sup> /l.
Pakendid	Valge: 1/3 l Alusvärv AP: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Alusvärv C: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.
Vedeldi/lahusti	Special Solvent
Töövahendid	Pintsel, rull või värvipihusti: - ava läbimõõt 0,011"-0,015" e. 0,280 – 0,380 mm - vedeldada 0-10 % värvi mahust.
Kuivamisaeg 23 °C ja 50%-lise suhtelise õhuniiskuse juures	1 tund – tolmukuiv. Lihvida ja teist korda võib värvida järgmisel päeval.
Kuivainesisaldus	48%
Erikaal	1.4 kg/l valgel, ISO 2811
Säilitamine	Talub külmladustamist ja -transporti. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist säilitamist.
MED Tunnistus	 <a href="#">VTT-C-10740-15-14 Otex Adhesion Primer</a>

### KASUTAMISJUHEND

Värvimistingimused	Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.
Eeltöö	Pese pind Maalipesu pesuvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Lihvi pind matiks ja eemalda lihvimistolm.

## Otex - alküüdkruntvärv

### Värvimine

Sega värv hoolikalt enne kasutamist ja pintsliga värvimisel vedelda vajadusel lakibensiiniga 1050 ja värvipihustiga värvimisel vedelda Special Solvent Spray vedeldiga (Vivacolor). Värv pintslis, rulli või värvipihustiga.

### Töövahendite puhastamine

Otex värv tasandub hästi, mistõttu järellihvimist pole tavaliselt vaja teha. Kui aga soovitakse väga siledat pinda võib seda lihvida kuivalt peene lihvpaberiga.

Pese töövahendid lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

### Hooldusjuhised

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) pesuvahendi ja pehme harja, pesukäsna või puhastuslapiga. Puhasta eriti määrdunud pinnad kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi, pesumoppi või pesukäsna. Loputa pind hoolikalt.

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u. 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast värvimist, tuleb seda teha kergelt pehme harja või niiske puhastuslapiga.

### EL LOÜ (VOC) piirväärtused

(Alaliik A/i) 500g/l. Otex sisaldab LOÜ maksimaalselt 500 g/l.

### TERVISE- JA KESKKONNAALANE MÄRGISTUS vastavalt ohtlike koostisosade klassifikatsioonile (EÜ) 1272/2008



GHS02



GHS07

Sisaldab: süsivesinikud, C9, aromaatsed, süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ühendeid. HOIATUS. Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab etüülmetüülketoksiimi. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal sädemetest ja leekidest. Mitte suitsetada. Vältida udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Vajadusel võite tutvuda toote ohutuskaardiga.

 [Kemikaali ohutuskaart](#)

### KESKKONNAKAITSEMEETMED ja JÄÄTMEKÄITLUS

Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti.

### TRANSPORTIMINE

VAK/ADR 3 III

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.