



TIKKURILA

BETOLUX

LAHUSTIPÕHINE PÕRANDAVÄRV / LÄIKIV

TÜÜP

Uretaanalküüdvärv põrandatele.

KASUTUSKOHAD

Elu-, äri- ja laoruumide betoon- ja puitpõrandad ning trepid, samuti sauna ja niiskete ruumide betoonpõrandad. Sobib kerge mehaanilise ja keemilise koormuse tingimustes olevatele põrandatele.

TOOTE OMADUSED

Betoon- ja puitpõrandate värvimiseks sisetingimustes. Sobib ka varem alküüd- või epoksüüdvärvi või -lakiga töödeldud põrandate hooldusvärvimiseks.



BETOLUX

| TEHNILISED ANDMED | |
|----------------------------|---|
| Alusvärvid | A alusvärv, C alusvärv |
| Toonid | Värvikaardid: Tunneta Värv (Feel the Color) värvikaart, Tunneta Värv UUS (Feel the Color), Aasta värv ja kollektsioon 2022. Toonitav Tikkurila värvitoonidesse |
| Läige | Läikiv. |
| Katvus | Betoonpinnal 7-9 m ² /l. Puitpinnal 9-11 m ² /l. |
| Pakendid | A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l |
| Töövahendid | Rulli, pintslid või värvipihustiga. |
| Kuivamisaeg | 3-4 tundi – tolmukuiv. Ülevärvitav järgmisel päeval. Kasutuskuiv u nädala pärast. Täielik kõvenemine ja vastupidavus saavutatakse u 1 kuu möödudes. |
| Tihedus (kg/l) | u 1,0 - 1,2 kg/l, ISO 2811. |
| Vastupidavus kemikaalidele | Hea vastupidavus rasvadele. Vastupidav lakibensiinile ja piiritusele. Ei ole vastupidav nt. nitrolahustile. |
| Pesukindlus | Hea, SFS 3755. |
| Kuumakindlus | 120 °C, heledad toonid muutuvad pikaajalise kõrge temperatuuri mõjul kollakateks, SFS 3757. |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 50 |
| LOÜ | (Alaliik A/i) 500 g/l. Betolux sisaldab LOÜ maksimaalselt 500 g/l. |
| Ladustamine | Talub külmladustamist ja -transporti. |

BETOLUX

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Betoonpind peab olema kuiv ja vähemalt 4 nädalat vana. Betooni suhteline niiskus peab olema alla 97%. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata põrandad: Betoonpõrandad: Eemalda tsemendiliimikiht masinaga lihvides. Eemalda lihvistolm. Puitpinnad: Puhasta mustusest, tolmust, õldest ja rasvadest. Varem värvitud põrandad:

Pese Maalipesu pesuvahendiga ja loputa hoolikalt veega. Lase kuivada. Eemalda vana lahtine värvikiht ja lihvi kogu pind. Eemalda lihvistolm.

Töötlemine

Esmane värvimine: Sega värv enne kasutamist hoolikalt. Värv pintsli, rulli või värvipihustiga 2 korda. Vedeldada esimese värvikihi jaoks värvi vedeldiga Special Solvent (Vivacolor) 20-25% mahu järgi. Värv vedeldamata värviga või veidi vedeldatud värviga järgmisel päeval. Hooldusvärvimine: Varem põrandavärviga Betolux värvitud pinna võib üle värvida Betolux põrandavärviga. Vt. Eeltöö: Varem värvitud pinnad. KARESTAMINE: Värvitud pinna libedust saab vähendada, kui lisada libedatõket (Liukueste) Betolux värvi hulka - 1/3 l purk pulbrit 10 l vedeldamata värvi kohta. Käsitsi segamisest piisab. Karestatud värviga värvitakse kaks viimast kihti. Karestatud värviga võib värvida kogu põrandapinna või maalriteibiga eraldatud osa pinnast. Nt. trepi puhul sobib hästi, kui teha trepiastmete välisservad libedatõkkega.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku kulumiskindluse ja vastupidavuse kemikaalidele u 1 kuu möödudes värvimisest. Sel perioodil väldi pinna puhastamist. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesu loputa pind puhta veega.

Hooldustöötlus

Varem Betoluxi põrandavärviga värvitud pindu saab hooldusvärvida Betoluxi või Betolux Akva põrandavärviga. Vt lõiku Eeltöötlus: varem värvitud põrandad.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aroomaatseid ühendeid. **Hoiatus.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojustallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida auru sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.



GHS02



GHS07

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 ühepoolselt ilma ette teatamata.