

Special Floor

Põrandavärv

Hea kulumiskindlus
Elastne värvipind
Väga hea niiskuskindlus

Lahustipõhine põrandavärv puit- ja betoonpõrandatele



TEHNILISED ANDMED	
Kasutuskoht	Puit-, betoon- ja puitkiudplaatpõrandad eluruumides. Sobib ka kulumiskindlust nõudvate puit-, betoon-, metall- ja puitkiudplaatpindadele rõdul, vannitoas, pesuruumis. Värv ei sobi tasandusseguga tasandatud või suurt mehhaanilist koormust nõudvate betoonpõrandate ning välistingimustesse jäävate betoonpindade värvimiseks.
Läige	Läikiv
Katvus 1x	7-9 m ² /l – betoonpinnal, 9-11m ² /l – puit-ja metallpinnal.
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena (A-alusvärv) või toonida Tikkurila Symphony ja Tikkurila Põrandavärvide värvikaartide järgi (A- ja Calusvärv).
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,009" - 0,013" ehk 0,230 - 0,330 mm.
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	3-4 tundi - puutekuiv, 24 tundi - ülevärvitav, 4 nädalat - kulumiskindel.
Vedeldi	Esimese kihi värvimiseks vedelda värvi vedeldiga Special Solvent või Unit Eko, pihustiga värvimisel vedeldiga Special Solvent Spray või Unit Spray, 20-30% värvi mahust.
Töövahendite puhastamine	Eemalda töövahenditelt liigne värv koheselt peale värvimistöö lõpetamist, pese vedeldiga Special Solvent või Special Solvent Spray
Säilitamine	Toode on külmakindel.
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras toote pakendil märgitud kuupäevani.
Kuivaine sisaldus	u. 50% .
Tihedus	1,0 -1,2 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele. Ei ole vastupidav tugevatoimelise lahusti (nitrolahusti) toimele.
Termostabiilsus	Kuivas ruumis kuni +120 °C. Pikaajalise kõrge temperatuuri mõjul värvitoonid kolletuvad.

TEHNILISED ANDMED

Pakendid

A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l



KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta puit- ja puitkiudplaatpind tolmust ja mustusest, metallpind roostest ja õlist. Pese metallpind puhastusvahendi Special Clean vesilahusega, loputa veega, lase kuivada. Krundi metallikruntvärviga Universal Korrostop. Praod ja ebatasasused puit- ja metallpinnal pahtelda puidupahtliga Vivacolor Snickeri, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Uus betoonpind peab enne värvimist kõvenema vähemalt 1 kuu. Betoonpinna suhteline niiskus peab olema alla 97%. Kõvenenud kuivalt betoonpinnalt lihvi maha tsementliimi kiht ja eemalda lihvimistolm. Praod ja ebatasasused täida sobiva tsementseguga, lihvi ja eemalda lihvimistolm.

Varem värvitud pind:

Puhasta pind vanast lahtisest värvist, tolmust, mustusest ja roostest. Pese pind puhastusvahendi Special Clean vesilahusega, loputa veega, lase kuivada. Lihvi läikivad pinnad matiks, eemalda lihvimistolm. Praod ja ebatasasused puit- ja metallpinnal pahtelda puidupahtliga Vivacolor Snickeri, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Metallpind krundi metallikruntvärviga Universal Korrostop. Praod ja ebatasasused betoonpinnal täida sobiva tsementseguga, lihvi ja eemalda lihvimistolm.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhu ja värvitava pinna temperatuur üle +5 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%.

VÄRVIMINE

Sega värvi Special Floor enne värvimist hoolikalt. Esimese kihi värvimiseks vedelda värvi vedeldiga Special Solvent või Unit Eko, pihustiga värvimisel vedeldiga Special Solvent Spray 20-30% värvi mahust. Järgmiste kihtide värvimisel kasuta vedeldamata värvi. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 1-2 korda rulli, pintsliga või värvipihustiga.

PINNA HOOLDAMINE

Pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusainega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesemist loputa pind veega. Lahuse valmistamisel järgi selle tootja antud soovitusi. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku tugevuse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Juhul kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades veega niisutatud pesukäsna või -lappi.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS



Hoiatus

Contains: süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aroomaatseid ühendeid, neodekaanhappe koobaltisool, etüülmetüülketoksiim. Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. 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/i) 500 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 500 g/l.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011

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. Tel +372 650 1111, e-post: info.ee@tikkurila.com

