



TIKKURILA

BETOLUX AKVA

PÕRANDAVÄRV, POOLLÄIKIV

TÜÜP

Veepõhine poliüretaan-akrülaatvärv põrandatele.

KASUTUSKOHAD

Elu-, äri- ja laoruumide betoon- ja puitpõrdad 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.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 02.05.2020

BETOLUX AKVA

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Põrandavärvide värvikaart. Lisaks suur osa Tikkurila Symphony värvikaardi toonidest.
Läige	Poolläikiv.
Katvus	5–7 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	Pintsel või rull.
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	u. 15 min - tolmukuiv, 1 tund - ülevärvitav. Kasutuskuiv järgmisel päeval. 2 nädalat - kulumiskindel.
Tihedus (kg/l)	u. 1,1-1,2 kg/l, ISO 2811
Vastupidavus kemikaalidele	Hea vastupidavus rasvadele ja nt. lakibensiinile. Ei ole vastupidav tugevatele lahustitele.
Kuivainesisaldus, mahu-%	35
LOÜ	(Alaliik A/i) 140 g/l. Betolux Akva sisaldab LOÜ maksimaalselt 140 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

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.

BETOLUX AKVA

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 +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata põrandad:

Betoonpinnad: Eemalda tsemendiliimikiht masinaga lihvides. Eemalda lihvimestolm.

Puitpõrandad: Puhasta mustusest, tolmust, õlidest ja rasvadest.

Varem värvitud põrandad:

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

Töötlemine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist.

Betoonpõrandad: Krundi uued betoonpõrandad 10% veega vedeldatud Betolux Akva põrandavärviga üks kord. Värvu uued ja varem värvitud betoonpõrandad vedeldamata Betolux Akva värviga 2-3 korda. Kasuta lühikesekarvalist rulli või sünteetilist pintslit väiksemate pindade värvimisel.

Puitpõrandad: Krundi puiduni puhtad pinnad 1-2 korda Multistop isoleeriva kruntvärviga. Parima isoleeriva tulemuse saab, kui kruntida 2 korda. Värvu üle 2-3 korda vedeldamata Betolux Akva värviga. Kasuta värvimisel sünteetilisest kiust pintslit. NB! Värv kuivab kiiresti, seega planeeri töö selliselt, et jätkukohad ei jääks näha. Värvu paari laua kaupa pikisuunas. Parandused teha siis, kui värv on kuivanud.

KARESTAMINE: Värvitud pinna libedust saab vähendada, kui lisada libedatõket (Liukueste) Betolux Akva värvi hulka - 1/3 l purk pulbrit 10 l vedeldamata värvi kohta. Kätsi segamisest piisab. Karestatud värviga värvitakse kaks viimast kihti. Karestatud värviga võib värvida kogu põrandapinna või maalriteibiga eraldatud osa pinnast. Nt. trepi puhul võib teha trepiastmete välisservad libedatõkkega.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku kulumiskindluse ja vastupidavuse kemikaalidele u 2 nädala möödudes värvimisest. Sel perioodil väldi pinna puhastamist. Puhasta pinda harja, moppi või lapiga. Määratud pindade puhastamiseks kasuta neutraalse (pH 6-8) puhastusainega niisutatud pesukäsna või -lappi.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid.

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.