



TIKKURILA

## BETOLUX AKVA

KRĀSA GRĪDĀM, PUSSPĪDĪGA

### APRAKSTS

Ūdens bāzes poliuretāna-akrilāta krāsa.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Betona un koka grīdas un kāpnes dzīvojamās, tirdzniecības un noliktavu ēkās. Piemērota vieglai mehāniskajai un ķīmiskajai iedarbībai pakļautām grīdām.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Betona un koka grīdas iekšējās. Piemērota arī ar alkīda un epoksīda krāsām krāsotu vai epoksīda lakām pārklātu grīdu pārkrāsošanai.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 10.07.2023

## BETOLUX AKVA

TEHNISKIE DATI	
Bāzes krāsas	A BĀZE, C BĀZE
Toņi	Izjūti krāsas 2020 - toņu karte, Deco Grey - toņu karte, Color Now 2022 Tonējama saskaņā ar vairumu Tikkurila toņu karšu.
Spīdums	Pusspīdīgs.
Patēriņš	5–7 m <sup>2</sup> /l.
Iepakojumi	A BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Uzklāšanas metode	Ota vai rullis.
Žūšanas laiks	Putekļi nelīp apm. pēc 15 min. Var pārkrāsot apm. pēc 1 stundas. Virsma ir lietošanai gatava nākošajā dienā. Pilnībā nožuvusi un sasniegusi galējo izturību apmēram 2 nedēļu laikā.
Blīvums (kg/l)	Apm. 1.1–1.2 kg/l, ISO 2811
Ķīmiskā izturība	Iztur taukus un vaišpirtu. Neiztur stiprus šķīdinātājus, piemēram, atšķaidītāju.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	35
GOS	(cat A/i) 140 g/l (2010). Betolux Akva maksimālais GOS saturs ir 140 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

# BETOLUX AKVA

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt sausai un vismaz 4 nedēļas vecai. Betona relatīvajam mitrumam jābūt zem 97%. Krāsošanas un žūšanas laikā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai jābūt vismaz +10 °C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80 %.

### Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas:

Betona grīdas: Ar slīpēšanas mašīnu noņemt cementa līmes slānis. Notīrīt slīpēšanas putekļus.

Koka grīdas: Notīrīt netīrumus, putekļus, taukus un eļļas.

Agrāk krāsotas virsmas:

Agrāk krāsotas virsmas nomazgāt ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli, kas ir atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1:5 un rūpīgi noskalot. Atļaut nožūt. Noņemt veco, atlupušo krāsu. Virsmas rūpīgi noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus.

### Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi samaisīt.

Betona grīdas: Jaunas betona grīdas nogruntēt vienā kārtā ar Betolux Akva Pohjste vai Betolux Akva, kas atšķaidīta ar ūdeni 10% apmērā. Pēc tam jaunas un agrāk krāsotas betona grīdas 2-3 kārtās pārklāt ar neatšķaidītu Betolux Akva. Uzklāšanai izmantot rulli ar īsu plūksnu vai sintētisko otu, ja apstrādā mazas virsmas.

Koka grīdas: Jaunas koka grīdas nogruntēt 1 – 2 kārtās ar izolācijas gruntskrāsu Multistop. Lai sasniegtu labāko izolācijas rezultātu, gruntēšanu atkārtot divas reizes. Pēc tam jaunas un agrāk krāsotas koka grīdas 2-3 kārtās pārklāt ar neatšķaidītu Betolux Akva. Uzklāšanai izmantot sintētiskā ota. Uzmanību! Krāsa ātri žūst, tāpēc ielānot darbu tā, lai izvairītos no nevienmērīga krāsojuma. Vienlaicīgi krāsot tikai dažus grīdas dēļus, garenvirzienā. Jebkādas nepieciešamās izmaiņas drīkst veikt tikai uz sausa krāsojuma.

Pretslīdes apstrāde: Lai uzlabotu krāsoto virsmu saķeri, Betolux Akva var pievienot Liukueste pretslīdēšanas piedevu (attiecība 0.33l pulvera uz 10l neatšķaidītas krāsas). Sajaukšanu var veikt manuāli. „Pretslīdes” krāsu uzklāt divās kārtās. „Pretslīdes” krāsu uzklāt uz visas grīdas vai ar līmlenti atzīmētos laukumos. Pretslīdes apstrāde ir piemērota arī kāpņu pakāpienu malām.

### Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

### Virsmas kopšana

Krāsotā virsma ir pilnībā nožuvusi un sasniegusi galējo nodilumizturību un ķīmisko izturību apmēram 2 nedēļu laikā. Šajā laikā izvairīties no virsmas tīrīšanas. Virsmu tīrīt ar birsti, suku vai lupatu un neitrāliem mazgāšanas līdzekļiem (pH 6-8).

### Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Izmantot aizsargcimdus. Uzmanību! Izmidzinot var veidoties bīstami ieeļļojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.