



TIKKURILA
BETOLUX AKVA
 BOJA ZA PODOVE, POLU SJAJ



OPIS Vodorazrediva akril-poliuretanska boja

PREPORUČENA UPOTREBA Betonski i drveni podovi kao i stepenice u stambenim, poslovnim i skladišnim prostorijama. Betonski podovi u saunama i vlažnim prostorijama. Pogodan za upotrebu na podovima koji su izloženi blagom mehaničkom i hemijskom uticaju.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA Koristi se za unutrašnje farbanje betonskih i drvenih podova. Pogodan je za prepravljanje podova prethodno bojenih sa alkidnim ili epoksidnim bojama ili lakovima.





BETOLUX AKVA

TEHNIČKI PODACI

| | |
|--|---|
| Boja proizvodna grupa 2012 | 651 Lattioiden vesiohenteiset pintamaalit RL 03...04 |
| Bazne boje | A baza, C baza |
| Paleta boja | Ton karte: Tikkurila Floor Paints. Može da se tonira prema Tikkurila Symphony ton karti. |
| Stepen sjaja | Polu sjaj |
| Pokrivnost | 5 – 7 m ² /l. |
| Pakovanje | 0.9 lit, 2.7 lit |
| Metod primene | Četka ili valjak |
| Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha | Suv na prašinu nakon 15 minuta. Ponovno premazivanje nakon 1h. Podovi spremni za upotrebu nakon 24h. Konačna tvrdoća i trajnost postiže se nakon dve nedelje. |
| Specifična masa (kg/l) | U proseku 1,1-1,2 kg/l, ISO 2811 |
| Otpornost na hemikalije | Otporan na masnoću i whiite spirit. Nije otporan na jake rastvarače. |
| Sadržaj čvrste materije % | 35 |



BETOLUX AKVA

DETALJI PRIMENE

Uslovi za primenu

Betonska površina koja se obrađuje mora da se suši najmanje 4 nedelje. Relativna vlažnost betona mora da bude manja od 97%. Prilikom nanošenja i sušenja boje, temperature površine i vazduha mora da bude najmanje +10°C a relativna vlažnost vazduha manje od 80%.

Priprema površine

Nebojene površine:

Cementni podovi: ukloniti gornji sloj cementa sa mašinom za brušenje. Ukloniti prašinu od brušenja.

Drveni podovi: Ukloniti prašinu, ulje i masnoću.

Ranije bojene površine: oprati sa Maalipesu sredstvom za čišćenje, temeljno isprati vodom i ostaviti da se osuši. Ukloniti staru oljuštenu boju. Brusiti površinu i ukloniti prašinu od brušenja.

Premazivanje

Pre upotrebe boju dobro promešati.

Betonski podovi: na nove betonske podove naneti Betolux Akva Primer ili jedan sloj Betolux Akva razblažen 10% sa vodom. Završite nove i prethodno bojene betonske podove sa 2-3 sloja sa ne razblaženim Betolux Akva boje. Koristiti valjak ili sintetičku četkicu za manje površine.

Drveni podovi: naneti 1-2 sloja Multistop prajmera na neobrađene drvene površine. Za najbolji izolacioni rezultat, ponoviti tretman 2 puta. Završite sa 2-3 sloja sa ne razblaženim Betolux Akva. Koristiti sintetičku četku. Pažnja! Boja će se brzo sušiti, pa planirajte svoj rad kako biste izbegli preklapanja boje. Boju nanositi na nekoliko dasaka odjednom, a kada je boja suva, napravite prepravke nedostataka.

HRAPAVOST:

Da biste smanjili klizavost obojene površine, dodajte jednu 1/3 l kontejnera Liukueste ne-klizajući prašak u 10 litara nerazređene Betolux Akva boje. Dovoljno je da se promeša ručno. Koristiti hrapavu boju za poslednja dva završna premaza.

Hrapava boju može se koristiti za farbanje celokupne površine poda ili dela označenog maskirnom trakom. Sa stepenicama, na primer, možete dodati ne klizajuću traku na spoljnju ivicu svakog stepenika.

Uputstvo za održavanje

Farbana površina postiže svoju hemijsku otpornost dve nedelje nakon farbanja. Izbegavati čišćenje tokom ovog perioda. Površinu brišite sa krpom, četkom ili metlom. Prljave površine mogu se čistiti sa alatom za čišćenje i neutralnim (ph 6-8) sredstvom za čišćenje.

Životna sredina i odlaganje otpada

Tečan otpad treba da se uništi u skladu sa lokalnim propisima za opasan otpad. Prazne konzerve treba da se recikliraju ili odlažu u skladu sa lokalnim propisima.



BETOLUX AKVA

KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Regulativom (EC)

Br.1272/2008

Sadrži 1,2-benzintiazol-3(2H)-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Nositi zaštitne rukavice.

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.