



TIKKURILA
BETOLUX AKVA PRIMER

**OPIS**

Vodorazrediva ne žuteća akrilna podloga.

**PREPORUČENA
UPOTREBA**

Zaštita betonskih podova i stepeništa u suvim stambenim, poslovnim i skladišnim prostorijama. Pogodan za suve podne površine izložene blagom mehaničkom i hemijskom stresu.

**KARAKTERISTIKE
PROIZVODA**

Pogodan za nanošenje na nove i ranije tretirane betonske podove pre nanošenja Betolux Akva boje. Dobro apsorbuje u betonske pore, omogućava lakše prijanjanje boje. Može se koristiti da vezuje prašinu sa betonskih površina.





BETOLUX AKVA PRIMER

TEHNIČKI PODACI

Boja proizvodna grupa 2012	163 Lattioiden vesiohenteiset pölynsidonta-aineet (RT-luokitus), 611 Betonilattioiden vesiohenteiset pohjusteet
Veživo	poliuretan
Pokrivnost	5 – 10 m ² /l
Pakovanje	5 lit
Metod primene	Četka ili valjak
Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha	Suv na prašinu nakon 1 h. Ponovno premazivanje nakon 2h.
Specifična masa (kg/l)	U proseku 1 kg/l, ISO 2811
Sadržaj čvrste materije %	9
Skladištenje	Čuvati od smrzavanja



BETOLUX AKVA PRIMER

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%. Temperatura površine, vazduha i proizvoda mora da bude najmanje +10°C tokom nanošenja i sušenja. Relativna vlažnost vazduha ne sme biti viša od 80%. Ne nanositi proizvod na vlažnim ili ne upijajućim površinama.

Priprema površine

Ukloniti gornji sloj cementa sa mašinom za brušenje. Ukloniti prašinu od brušenja.

Premazivanje

Pre upotrebe prajmer dobro promešati. Nanosi se nerazređen valjkom ili četkom na podne površine. Količina prajmera je dovoljna kada se upije u betonske pore i ne ostavlja film po površini. Tretirana površina može se pramzivati sa Betolux Akva bojom nakon dva sata pod normalnim uslovima (23°C, RH 50%).

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.

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

Br.1272/2008

Sadrži 1,2-benzintiazol-3(2H)-one i reaktivnu masu 5-hloto-2-metil-4-izotiazolin-3-one i 2-metil-2H-izotiazol-3-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Nositi zaštitne rukavice. Ovaj proizvod sadrži biocidni proizvod za očuvanje proizvoda tokom skladištenja. Sadrži C(M)IT/MIT (3:1).

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.