



## TIKKURILA BETOLUX AKVA POHJUSTE

### TYYPPI

Vesiohenteinen, kellastumaton akrylaattipohjusteaine.

### KÄYTTÖKOHTEET

Asuin-, liike- ja varastotilojen betonilattiat ja -portaat. Soveltuu kuivien tilojen lattioihin, joihin kohdistuu lievää mekaanista ja kemiallista rasitusta.

### SOVELTUVUUS

Uusien ja aiemmin käsittelemättömien betonilattioiden pohjustuskäsittelyyn ennen pintamaalausta Betolux Akva lattiamaalilla. Imeytyy hyvin betonin huokosiin ja parantaa maalin tarttuvuutta. Voidaan käyttää myös betonilattioiden pölynsidontaan.





TIKKURILA

TUOTESELOSTE 22.07.2020

## BETOLUX AKVA POHJUSTE

### TEKNISET TIEDOT

<b>Maalautuoteryhmä 2012</b>	163 Lattiapintojen vesiohenteiset pölynsidonta-aineet (RT-luokitus), 611 Betonilattioiden vesiohenteiset pohjusteet
<b>Riittoisuus</b>	5-10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakkaukset</b>	5 l
<b>Ohenne</b>	Vesi
<b>Työtapa</b>	Sively tai telaus.
<b>Kuivumisaika (+23°C ilman suhteellinen kosteus RH 50%)</b>	Pölykuiva n. 1 h. Päällemaalauskuiva n. 2h kuluttua.
<b>Tiheys (kg/l)</b>	n. 1 kg/l, ISO 2811
<b>Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%</b>	9
<b>Varastointi</b>	Suojattava pakkaselta.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

# BETOLUX AKVA POHJUSTE

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

Betonipinnan tulee olla kuiva ja vähintään 4 viikkoa vanha. Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97 %. Pohjustustyön ja pohjusteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja pohjusteen lämpötilan olla yli +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Älä levitä tuotetta märälle tai imemättömälle alustalle.

### Pinnan esikäsittely

Poista sementtitiilikerros koneellisesti hiomalla. Poista hiontapöly.

### Pohjustus

Sekoita pohjuste huolellisesti ennen käyttöä.

Betolux Akva Pohjuste levitetään lattialle telalla tai siveltimellä ohentamattomana. Pohjusteen määrä on sopiva, kun se on imeytynyt betonin huokosiin eikä pinnalle jää lakkamaista kalvoa.

Pohjustettu pinta voidaan maalata Betolux Akva lattiamaalilla n. 2 h kuluttua normaaliolosuhteissa (23°C, RH 50%).

### Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä tai Tikkurilan Pensselipesulla. Pese vedellä tai Tikkurilan Pensselipesulla.

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjt, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

### Käyttöturvallisuus

Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT) ja 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Käytä suojakäsineitä. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää C(M)IT/MIT (3:1).

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.