



TIKKURILA SOLID WB-L PRIMER

| | |
|---------------------|--|
| TYYPPI | Vesiohenteinen, hyvin alustan huokosiin tunkeutuva hienojakoinen pölynsidonta- ja pohjustusaine. |
| KÄYTTÖKOHEET | Asuin-, liike- ja varastotilojen betonilattiat ja -portaat sekä betoni-, rappaus-, tasoite- ja tiiliseinät. Sopii myös yleisimmille mineraalilevyille kuivien sisätilojen seinä- ja kattopinnoilla. |
| SOVELTUVUUS | Käsittlemättömien betonilattioiden pohjustukseen ennen pintamaalausta Solid WB-L -lattiamaalilla. Soveltuu kuivien tilojen lattioihin, joihin kohdistuu lievää mekaanista ja kemiallista rasitusta. Sopii myös kiviainespintojen pölynsidontaan. Parantaa maalin tarttuvuutta ja lujittaa alustaa. |



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 laatujärjestelmän 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.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 30.06.2021

SOLID WB-L PRIMER

TEKNISET TIEDOT

| | |
|--|--|
| Maalautuoteryhmä 2012 | 163 Lattiapintojen vesiohenteiset pölynsidonta-aineet, 611 Betonilattioiden vesiohenteiset pohjusteet. |
| Riittoisuus | 5–10 m ² /l. |
| Pakkaukset | 5 l, 20 l |
| Ohenne | Vesi. |
| Työtapa | Sively, telaus tai ruiskutus. |
| Kuivumisaika | Pölykuiva n. 1 h. Päällemaalauskuiva n. 2 h kuluttua. |
| Tiheys (kg/l) | n. 1 kg/l, ISO 2811. |
| Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-% | 9 |
| VOC | (cat A/h) max. 30 g/l (2010). Solid WB-L Primer sisältää VOC max. 30 g/l. |

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.

SOLID WB-L PRIMER

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

Alustan tulee olla riittävästi kuivunut ja kovettunut ennen käsittelyä.

Maalaamattomat pinnat puhdistetaan liasta, pölystä ja suoista. Mikäli suojojen tulo on erittäin voimakasta ja jatkuvaa, ei pintoja pidä käsitellä ennen kuin suojojen muodostumisen syyt on poistettu.

Muuttia vasten valetut betonipinnat on käsiteltävä mekaanisella menetelmällä, esimerkiksi hiekkapuhalluksella, riittävän pintaprofiilin aikaansaamiseksi. Poista pinnassa esiintyvä lasimainen ja kiiltävä sementtikivi hiekkapuhalluksella, betonin hiomiseen tarkoitetulla hiomakivellä tai painepesulla hiekkalisäyksellä. Poista hiontapöly.

Käsittely

Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.

Solid WB-L Primer levitetään ohentamattomana. Pohjusteen määrä on sopiva, kun se on imeytynyt alustan huokosiin eikä pinnalle jää lakkamaista kalvoa.

Pohjustettu pinta voidaan maalata Solid WB-L lattiamaalilla n. 2 h kuluttua normaaliolosuhteissa (23 °C, RH 50 %).

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään 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

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi. Käytä suojakäsineitä. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. 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. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: 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)).

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.