



TIKKURILA

TEHO PRIMER

ALKYDIPOHJAMAALI ULKOPUUPINNOILLE

TYYPPI

Alkydipohjamaali ulkopuupinnoille.

KÄYTTÖKOHEET

Lautaverhoillut ulkoseinät, vuorilaudat, kaiteet, aidat ja lipputangot.

SOVELTUVUUS

Alkydipohjamaali ulkopuupintojen pohjamaalaukseen ennen käsittelyä öljy- tai akrylaattimaaleilla. Estää veden imeytymisen ja antaa hyvän tartunnan pintamaalille. Soveltuu uusille ja/tai teollisilla pohjamaaleilla käsitellyille pinnoille sekä aiemmin alkydi- tai öljymaaleilla maalatuille pinnoille.





TIKKURILA

TUOTESELOSTE 18.09.2023

TEHO PRIMER

TEKNISET TIEDOT

| | |
|--|---|
| Maalautuoteryhmä 2012 | 231 Puupintojen vesiohenteiset pohjamaalit ulkokäyttöön RL 11...13. |
| Perusmaalit | A perusmaali, C perusmaali |
| Värit | Puutalot 2018, Facade 760 -värikokoelma Voidaan sävyttää Tikkurilan peittäviin ulkoväreihin. Sävytarkkuus ei ole täydellinen. |
| Kiilto | Himmeä. 5/RT-luokitus. |
| Riittoisuus | Sahatulle puupinnalle 6–7 m ² /l. Höylätylle puupinnalle 7–8 m ² /l. |
| Pakkaukset | A perusmaali: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C perusmaali: 0.9 l, 2.7 l, 9 l |
| Ohenne | Vesi. |
| Työtapa | Sively tai ruiskutus. Korkeapaineruiskutus: suutin 0,018"–0,023" eli 0,460–0,580 mm, ohennemäärä 0–10 til.-%. |
| Kuivumisaika | Pölykuiva 4 h kuluttua, päällemaalattavissa 8 h kuluttua. Ilman suhteellinen kosteus, lämpötila ja tuuli vaikuttavat voimakkaasti kuivumisaikaan. |
| Tiheys (kg/l) | 1,20 kg/l. |
| Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-% | 39 |
| VOC | EU VOC-raja-arvo (cat A/d) 130 g/l (2010), Teho Primer sisältää VOC max. 130 g/l. |
| Varastointi | Suojattava pakkaselta. Huonosti suljettu tai vajaa astia ei kestä pitkäaikaista varastointia. Sulje astia huolellisesti seuraavaa käyttöä varten. |

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.

TEHO PRIMER

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva eli puun kosteuspitoisuuden on oltava alle 16 %. Maalaustyön ja kuivumisen aikana on ilman lämpötilan oltava vähintään + 7 °C ja suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Pinnan esikäsittely

Maalaamaton pinta:

Pese likaantuneet ja homehtuneet pinnat Tikkurilan Homeenpoistolla. Pohjista pinta mahdollisimman aikaisessa rakennusvaiheessa Valtti Pohjusteella tai Valtti Plus Pohjusteella. Poista irtoava pihka oksakohdista.

Ennen maalattu pinta:

Poista pinnalta irtoava aines ja nukkaantunut harmaa puupinta kaapimella ja harjaa pinta puhtaaksi teräsharjalla. Pese likaantuneet ja homehtuneet pinnat Tikkurilan Homeenpoistolla. Käsittele puupuhtaat pinnat Valtti Pohjusteella tai Valtti Plus Pohjusteella.

Maalaus

Ensimaalaus:

Sekoita Teho Primer hyvin ja maalaa puupuhtaat pinnat sivelimellä tai ruiskulla kertaalleen. Käsittele puun päätypinnat erityisen huolellisesti.

Pintamaalaus suosittelaan tehtäväksi mahdollisimman pian pohjamaalaus käsittelyn jälkeen, kuitenkin viimeistään 6–10 kk:n kuluttua. Puussa on pihkaa ja muita värjääviä uuteaineita erityisesti oksankohdissa, jotka lämpö- ja kosteusvaihteluiden seurauksena voivat aiheuttaa maalipinnan värjäytymistä eli läpilyönnejä.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä tai Tikkurilan Pensselipesulla.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjat, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen. Huom! Tuotteen kostuttamat rievut ja trasselit jne. voivat syttyä itsestään muutaman tunnin kuluttua. Tällainen jäte on kerättävä erilleen ja säilytettävä esim. vedellä kostutettuna ennen hävitystä.

Käyttöturvallisuus

Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT), reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 3-jodi-2-propynylibutyylkarbamaatti (IPBC). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: C(M)IT/MIT (3:1) ja BIT. Jos ilmanvaihto on ruiskumaalauksessa riittämätön, on käytettävä kaasuhiukkassuodatinta AP (EN405:2001).

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 laatujohtajärjestelmän 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.