



TIKKURILA

PANEELI-ÄSSÄ HIRSISUOJA

HIRSISUOJA SISÄKÄYTTÖÖN / PUOLIHIMMEÄ

TYYPPI

Vesiohenteinen akrylaattisuoja-aine sisäkäyttöön.

KÄYTTÖKOHTEET

Hirsipinnat, paneeliseinät ja -katot.

SOVELTUVUUS

Käsittlemättömille puu-, paneeli-, hirsi-, betoni- ja tiilipinnoille kuivissa sisätiloissa. Muodostaa likaa ja vettä hylkivän pinnan. Sisältää homeestoainetta, joka suojaa käsiteltyä pintaa.



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 19.09.2022

PANEELI-ÄSSÄ HIRISISUOJA

TEKNISET TIEDOT

Maalaustuoteryhmä 2012	161 Seinä- ja kattopintojen vesiohenteiset pölynsidonta-aineet, 511 Puupintaisten seinien ja kattojen vesiohenteiset lakat RL 01...02 (RT-luokitus), 513 Kiviainespintaisten seinien, kattojen ja kalusteiden vesiohenteiset lakat RL 02.
Perusmaalit	EP perusmaali
Värit	Värikartat: Kuultavat sisävärit värikartta, Ajaton kuultava. Sävytettävissä Tikkurilan kuultaviin väreihin.
Kiilto	Puolihimmeä. 4/RT-luokitus.
Riittoisuus	8–12 m ² /l.
Pakkaukset	2.7 l, 9 l
Ohenne	Vesi.
Työtapa	Sively tai ruiskutus.
Kuivumisaika	Pölykuiva n. ½ tunnin kuluttua. Seuraava käsittely voidaan suorittaa 2–3 tunnin kuluttua. Käyttöönottokuiva seuraavana päivänä. Lakkapinta saavuttaa lopullisen kovuuden n. 1 kk:n kuluessa lakkauksesta.
Tiheys (kg/l)	1,0 kg/l, ISO 2811.
Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%	16
VOC	(cat A/f) 130g/l (2010), Paneeli-Ässä Hirsisuoja sisältää VOC max. 130 g/l.
Varastointi	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 -tasoisen 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.

PANEELI-ÄSSÄ HIRISISUOJA

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Käsiteltävän pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden 30–80 %.

Pinnan esikäsittely

Puhdista puupinta liasta ja pölystä. Kostuta se kevyesti vedellä, anna kuivua ja hio nousseet puukuidut pois. Poista hiontapöly.

Lakkaus

Ensilakkaus:

Sekoita Paneeli-Ässä Hirsisuoja huolellisesti pohjaa myöten ennen käyttöä ja ajoittain käytön aikana. Ohenna tarvittaessa vedellä. Suorita käsittely 2 kertaa puun syiden suuntaisesti. Mikäli käytät säilytettyä tuotetta, suorita ensin koekäsittely erilliselle puukapulalle varmistuaksesi oikeasta väristä. Käsitellyn pinnan lopullinen väri riippuu puun lajista, kovuudesta ja alkuperäisestä värisävystä sekä käsittelykertojen määrästä. Ohenna säilytetty lakka ensimmäiseen käsittelyyn 20–30 % vedellä. Yleensä toivottu väri ja kiiltoaste saavutetaan kahden kerran käsittelyllä. Käsittele pinnat aina yhtäjaksoisesti kokonaan ja suurilla pinnoilla muutama hirsi kerrallaan yhtenäisen värin aikaansaamiseksi.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä. Hieman kovettuneen tuotteen poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.

Hoito-ohjeet

Tarvittaessa aikaisintaan n. 1 kk:n kuluttua lakkaamisesta.

Puhdista pinta kevyesti nihkeäksi puristetulla siivousvälineellä pehmeällä harjalla, pesusienellä tai siivousliinalla ja neutraalilla (pH 6–8) pesuaineella. Pinta ei saa jäädä märäksi. Erittäin likaiset pinnat voidaan puhdistaa heikosti emäksisellä (pH 8–10) pesuliuksella esim. siivouspyyhettä tai pesusientä käyttäen. Huuhtelee pinta huolellisesti.

Huoltokäsittely

Paneeli-Ässä Hirsisuojoilla käsitellyt pinnat voit huoltokäsitellä samantyyppisellä vesiohenteisella suoja-aineella. Ks. Pinnan esikäsittely.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

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

Käyttöturvallisuus

Käytä suojakäsineitä. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT), 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) ja 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (OIT). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä maali sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee kuivaa maalikalvoa. Sisältää OIT ja 3-jodi-2-propynylibutylikarbamaattia (IPBC). 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.