



TIKKURILA PONTTI PUULATTIAMAALI

TYYPPI	Vesiohenteinen, Joutsenmerkitty, täyttävä ja peittävä akrylaattimaali.
KÄYTTÖKOHEET	Erityisesti puu- ja puukuitulevylattiat, joihin kohdistuu lievää mekaanista ja kemiallista rasitusta. Sopii myös aikaisemmin maalatuille tai lakatuille puulattioille.
SOVELTUVUUS	Puulattiat ja -portaat.



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 -tasaisen 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.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 30.12.2019

PONTTI PUULATTIAMAALI

TEKNISET TIEDOT	
Perusmaalit	A perusmaali, C perusmaali
Värit	Voidaan sävyttää Tikkurilan peittäviin väreihin.
Kiilto	Puolihimmeä. (4/RT-luokitus)
Riittoisuus	n. 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 ja telaus lyhytnukkaisella sileille pinnoille tarkoitetulla telalla.
Kuivumisaika (+23°C ilman suhteellinen kosteus RH 50%)	Pölykuiva n. 15 min. PäällemaalauSKUIVA n. 2 h. Kestää kevyen käytön seuraavana päivänä. Kovettuu täysin ja saavuttaa kestävyysominaisuutensa n. 2 viikossa. Matala ilman lämpötila ja korkea kosteuspitoisuus pidentävät maalin aukioloaikaa. Vältä painavien ja kuivumista estävien tavaroiden, kuten mattojen, asettamista lattialle ensimmäisen viikon aikana.
Kemikaalienkestävyys	Kestää hyvin rasvoja ja esim. lakkabensiiniä. Ei kestä voimakkaita liuottimia esim. tinneriä.
Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%	A-perusmaali 37 % C-perusmaali 32 %
Kuiva-ainepitoisuus, paino-%	A-perusmaali n.1,2 kg/l, ISO 2811 C-perusmaali n.1,1 kg/l, ISO 2811
VOC	(cat A/i)max.140 g/l (2010). Pontti Puulattimaali sisältää VOC max. 140 g/l.
Varastointi	Suojattava pakkaselta. Suojeltava jäätymiseltä.

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.

PONTTI PUULATTIAMAALI

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

Pinnan esikäsittely

Maalaamaton lattia:

Puhdista liasta, pölystä, rasvasta ja öljystä.

Aikaisemmin käsitelty lattia:

Pese aikaisemmin lakatut tai maalatut lattiat 1:5 vedellä laimennetulla Maalipesu-pesuaineella poistaaksesi lian ja mahdolliset vahapitoiset puhdistusaineet. Huuhtelee pesuainejäämät huolellisesti pois. Anna kuivua. Poista vanha irtoava maali tai lakka. Hio pinta himmeäksi ja poista hiontapöly.

Maalaus

Sekoita maali huolellisesti ennen käyttöä.

Puupuhdas pinta: Pohjamaalaa puupuhdattavat pinnat 1-2 kertaa Multistop-eristyspohjamaalilla. Parhaan eristystuloksen saat kahden kerran käsittelyllä. Pintamaalaa ohentamattomalla Pontti Puulattiamaalilla 1-2 kertaa.

Aikaisemmin maalattu tai lakattu pinta: Maalaa suoraan 1-2 kertaa Pontti Puulattiamaalilla. Työväline keinokuitusivellin.

Huom. Maali kuivuu nopeasti, joten suunnittele maalaustyö siten, etteivät jatkoskohdat jää näkyviin. Etene lautojen pituussuunnassa muutama lauta kerrallaan. Tarvittavat korjaukset kannattaa tehdä vasta kuivaan maalipintaan.

Karhennus:

Voit vähentää porrasaskelmissa maalatun pinnan liukkaita lisäämällä Liukueste karhennusjauhetta puulattiamaalin joukkoon suhteessa 1/3 l purkillinen jauhetta 10 litraan ohentamatonta maalia. Käsien sekoitus riittää. Karhennetulla maalilla maalataan kaksi viimeistä pintakerrosta.

Karhennetulla maalilla voidaan maalata esim. maalarinteipillä rajattu osa pinnasta. Portaissa toimii hyvin porrasaskelman ulkoreunaan tehty liukuesteraita.

Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä tai Tikkurilan Pensselipesulla. Pese työvälineet vedellä. Hieman kovettuneen maalin poistoon suositellaan Tikkurilan Pensselipesua.

Hoito-ohjeet

Maalattu pinta saavuttaa lopullisen kulutus- ja kemikaalikestävyytensä noin 2 viikon kuluttua pintakäsittelystä. Vältä puhdistuskäsittelyä tänä aikana. Puhdista pinta harjalla, mopilla tai pölypyyhkeellä. Likaiset pinnat voit puhdistaa neutraalilla (pH 6-8) pesuaineella kostutetulla siivousvälineellä.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Nestemäinen maalijäte toimitetaan vaarallisten jätteiden keräily pisteeseen. Vie tyhjät, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

Käyttöturvallisuus

Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Käytä suojakäsineitä.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi 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.