

---

**TOOTEKIRJELDUS 2221**

3 25.10.2019

# PANEELISEINÄMAALI

**LAUDISSEINAVÄRV**

---

**VÄRVITÜÜP**

PANEELISEINÄMAALI on vesialuseline akrülaatdispersioonvärv puitseinte värvimiseks. Värv katab hästi ja isoleerib puidus oleva vaigu. Läikerühm 5, matt.

**KASUTAMINE**

Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1. PANEELISEINÄMAALI sobib töötlemata ja eelnevalt lakitud või värvitud laudis- ja palkseinte krunt- ja pinnavärvimiseks kuivades ja niisketes sisetetingimustes.

---

**TEHNILISED ANDMED****KUIVAINESISALDUS**

Ca 34 mahu%

**LENDUVAD ORGAANILISED**

EL LOÜ piirnorm (kat A/a): 30 g/l. Toote LOÜ: max 30 g/l

**ÜHENDID****(LOÜ)****PRAKTILINE KULU**6-8 m<sup>2</sup>/l**TIHEDUS**

Ca 1,3 g/ml

**KUIVAMISAEG +23C,****ÕHU SUHTELINE NIISKUS**

50%

**-tolmukuiv**

1 h

**-ülevärvitav**

3 h

Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.

**LAHUSTI, VAHENDITE PESU**

Vesi. Töövahendid pestakse vahetult pärast kasutamist sooja vee ja pesuainega.

**LÄIGE**

Matt

**VÄRVITOONID**

Baas 1 ja 3, toonitav TEKNOMIX süsteemis kõikide TEKNOSE sisevärvikaardi toonidesse

**PESU- JA KULUMISKINDLUS**

Värvipinna kulumiskindlus on hea. EN 13300 vastavalt märghõrdeklass 1 (ISO 11998)

**PAKENDID**

0,9L, 2,7L, 9L

**OHUTUSTEAVE**

Vt ohutuskaarti

---

## KASUTAMINE

### PINNA EELTÖÖTLUS

Uued puitpinnad puhastatakse tolmust ja mustusest. Määrduvad eelnevalt lakitud või värvitud pinnad pestakse RENSA SUPER värvipesuainega. Lahtine ja halvasti kinnitunud vana lakk ja värv eemaldatakse. Lääkivad pinnad karestatakse ja eemaldatakse lihvimistolm. Kui puitpind on eelnevalt õlitatud või vahatatud, tuleb PANEELISEINÄMAALI sobivust ja naket testida.

### KRUNTIMINE VÄRVIMINE

Kruntitakse lahjendamata PANEELISEINÄMAALiga. Enne kasutamist segada hoolikalt.. PANEELISEINÄMAALI kantakse pinnale pintsliga. Värvimiseks võib kasutada ka rulli või kõrgsurvepihustit, kuid kruntimisel tuleb pind pintsliga viimistleda. Sobiv kõrgsurvepihusti düüs: 0,017-0,021''.

### VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +5°C ning õhu suhteline niiskus alla 80%. tuulutamine värvimise ja kuivamise ajal kiirendab kuivamist.

### PÄRAST VÄRVIMIST

Värvikile moodustumine võtab aega 3-4 nädalat, mille järel saavutab pind lõpliku kõvaduse ja tugevuse. Enne seda tuleb värvipinda hooldada ettevaatlikult. Värvitud pinda võib puhastada neutraalse (pH 6-8) pesuainega pühkides. Väga määrduvad pinnal võib kasutada kergelt leeliselist pesuainet (pH 8-10). Pesuaine ja mustus pühitakse ära ja/või loputatakse puhta veega. Pesuaine kasutamisel järgida valmistaja lahjendus- ja kasutusjuhendeid.

### LADUSTAMINE

EI TOHI JÄÄTUDA

---

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsest katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Kuna me ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Teknose kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt [www.teknos.com](http://www.teknos.com) leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.

---