

PANEELISEINÄMAALI

Laudisseinavärv

PANEELISEINÄMAALI on vesialuseline akrülaatdispersioonvärv puitseinte värvimiseks. Värv katab hästi ja isoleerib puidus oleva vaigu.

Läikerühm 5 (FI), matt.

PANEELISEINÄMAALI sobib töötlemata ja eelnevalt lakitud või värvitud laudis- ja palkseinte krunt- ja pinnavärvimiseks kuivades ja niisketes sisetingimustes.



TEHNILISED ANDMED

| | |
|---|--|
| Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon | M1 klassifikatsioon, Soome Vötmelipp |
| Tavaline kasutusvaldkond | sisesein |
| Pinnasoovitus | höövelpuit, palk |
| Kuivainesisaldus | ca 34 mahu-% |
| Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) | EL LOÜ (A/a): 30 g/l. Toote LOÜ: max 30 g/l. |
| Kattevõime | 6 - 8 m ² /l. |
| Värvitoonid | Baas T (läbikumavad värvid). |
| Toonimissüsteem | Teknomix |
| Läikeaste (60°) | Matt |
| Lahusti | Vesi. |
| Tihedus | ca 1,3 g/ml |
| Säilitamine | Ei tohi jäätuda. |
| Pakendid | Baasvärvid 1 ja 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |

KASUTUSJUHEND

| | |
|-------------------------|---|
| Pinna eeltöötlus | Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Määrduvad eelnevalt lakitud või värvitud pinnad pestakse RENZA SUPER värvipesuainega. Lahtine ja halvasti kinnitunud vana lakk ja värv eemaldatakse. Lähivad pinnad karestatakse ja eemaldatakse lihvimistolm. Kui puitpind on eelnevalt õlitatud või vahatatud, tuleb PANEELISEINÄMAALI sobivust ja naket testida. |
| Kruntimine | Krunditakse lahjendamata PANEELISEINÄMAALiga. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Pealekandmismeetod | pintsel Värvimiseks võib kasutada ka rulli või kõrgsurvepihustit, kuid kruntimisel tuleb pind pintsliga viimistleda. Sobiv kõrgsurvepihusti düüs: 0,017-0,021" |
| Pealekandmine | Segada hoolikalt. |
| Värvimistingimused | Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80% Hea ventilatsioon värvimise ja kuivamise ajal kiirendab kuivamisprotsessi. |
| Kuivamisajad | +23 °C / 50% RH |
| - tolmukuiv | 1 h |
| - pealevärvitav | 3 h |
| | Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes. |
| Pesu- ja kulumiskindlus | Kulumiskindlus on hea. Märghõõrdeklass 1 vastavalt EN 13300 (ISO 11998). |
| Töövahendite pesu | Soe vesi ja RENZA BRUSH pintslipesuvahend. Pese töövahendid kohe pärast kasutamist. |

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

LISATEAVE

Hooldusjuhised

Lõplik värvikile moodustumine kestab 3-4 nädalat, seejärel saavutatakse maksimaalne vastupidavus ja pinnatugevus. Enne seda tuleb värvipinda käidelda ettevaatlikult.
Pinda võib puhastada pühkides neutraalse pesuvahendiga (pH 6-8). Väga määrdund pindade puhul võib kasutada ka aluselist pesuvahendit (pH 8-10).
Pesuaine ja mustus eemaldatakse pühkides ja/või loputades puhta veega.
Kasuta puhastuslappi, pehmet käsna vms. Järgi pesuvahendi tootja lahjendusnorme ja teisi juhiseid.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.