

PANEELIKATTOMAALI

Puitlaevärv

PANEELIKATTOMAALI on valge vesialuseline akrülaatdispersioonvärv lagedele. Värv on hästi kattev ja takistab oksakohtade läbitungimist. Matt.



Laudlagede värvimiseks kuivades ja niisketes siseruumides. Eelnevalt lakitud või värvitud ning töötlemata puitpindade kruntimiseks ja värvimiseks.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon
Tavaline kasutusvaldkond	lagi
Pinnasoovitus	höövelpuit, puit
Kuivainesisaldus	ca 40 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	Valge.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Matt
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 1,3 g/ml
Ladustamine	Ei tohi jäätuda.
Pakendid	Valge: 2,7 l, 9 l.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud või lakitud määrduvad pinnad RENSA SUPER-pesuainega. Eemalda lahtine ja nõrgalt kinnitunud värvi- või lakikiht. Kui tegemist on eelnevalt õlitatud või vahatatud pinnaga, tuleb PANEELIKATTOMAALI sobivust testvärvimisega kontrollida.
Kruntimine	Krundi lahjendamata PANEELIKATTOMAALIGA.
Pealekandmismeetod	pintsel Võib kasutada ka rulli või pihustit, kuid sel juhul tuleb pind viimistleda pintsliga, eriti töötlemata puidu puhul. Soovitav düüsisuurus 0.015-0.019".
Pealekandmine	Värv segada hoolikal.

Värvimistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +10 °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 RENSA 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 määrduvad 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. Väldi karedat harjamist või tugevat abrasiooni. 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 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.