

TIMANTTI 7

Vastupidav ja pestav pinnavärv suure koormusega aladele

TIMANTTI 7 on ideaalne valik kohtadesse, kus nõutakse erilist vastupidavust. See kõrgkvaliteetne pinnavärv on täielikult pestav, moodustab mati pinna ja sobib seetõttu eriti raske koormusega ruumidesse nagu köögid, vannitoad, koridorid, trepikojad, koolid, haiglad, toiduainetööstus jms.



TIMANTTI 7 sisaldab hallitusevastaseid komponente, mis kaitsevad värvitud pinda ning võimaldab seda kasutada niisketes ruumides nagu vannitoad ja riietusruumid.

Loodud taluma niiskust, hallitust ja kemikaale. TIMANTTI 7 on kergesti puhastatav - ka desinfitseerimisvahendiga - lihtne hoida hügieenilist keskkonda. Toonitav Teknose sisevärvikaardi järgi soovitava atmosfääri loomiseks.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon, Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	lagi, sisesein
Pinnasoovitus	eelkrunditud plaadid, betoon, ehitusplaat, pahtel, kipsplaat, akrülaatvärv
Kuivainesisaldus	ca 41 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/a): 30 g/l. Baasvärv 1 sisaldab max 9 g/l, baasvärv 3 sisaldab max 24 g/l.
Teoreetiline kulu	8 m ² /l.
Kattevõime	Praktiline kulu sõltub pinna kvaliteedist ja valitud töömeetodist.
Värvitoonid	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad sisevärvikaardi järgi. Tehasetoon: Off-white T1724 (T1327).
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Matt, läige ca 7 (60-kraadise nurga all)
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 1,3 g/ml
Säilitamine	Ei tohi jäätuda.
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3: 2,7 l, 9 l, 18 l. Off-white T1724 (T1327): 18 l.

KASUTUSJUHE

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad lihvives ja eemalda lihvimestolm. Ebatasasuste ja konaruste silumiseks kasuta sobivat pahtlit SILORA-sarjast. Kuivanud pahtel lihvatakse siledaks ja eemaldatakse lihvimestolm.
Kruntimine	NIISKED RUUMID: krundi betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis- ja ehitusplaatpinnad TIMANTTI W niiskustõkkega vastavalt kasutusjuhendile. KUIVADES RUUMIDES: krundi pinnad TIMANTTI 3-ga.
Pealekandmismeetod	pintsel, rull, pihustamine Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 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 +10 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Kuivamine on kiirem madala õhuniiskuse ja/või +21 °C juures. Värvimist kergendab õhu niisutamine ja temperatuuri alandamine tööruumis. Ventileerimine pärast värvimist kiirendab kuivamist.
Lahustamine	Värvi võib vajadusel vedeldada veega, kuid lahjendamine võib halvendada värvi katvust.
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
- tolmuiv	1 h
- pealevärvitav	2 h
	Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
Pesu- ja kulumiskindlus	Kulumiskindlus on väga hea. Värvitud pinda võib regulaarselt pesta. Märghõrdeklass 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 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. Välti 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 Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose 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.