

TIMANTTI 12

Seinavärv

Vesialuseline akrülaatvärv siseseintele ja -lagedele. Hallituskindel. Poolmatt.

Eriti sobilik seintele ja lagedele, kus nõutakse head pesu- ja kulumiskindlust, nt köögid, vannitoad, hallid ja trepikojad lasteaedades, koolides, haiglates, toiduainetööstuses jt sarnastes ettevõtetes.



TIMANTTI 12 saab kasutada krunditud betoonil, krohvil, pahteldatud pindadel, tellisel ja ehitusplaatidel vastavalt värvimistöõde juhistele. Värv saab kasutada ka eelnevalt alküüd- ja dispersioonvärvidega värvitud pindadel.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon, Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	vannituba, lagi, sisesein, köök
Pinnasoovitus	eelkrunditud plaadid, betoon, ehitusplaat, pahtel, kipsplaat, akrülaatvärv
Kuivainesisaldus	ca 38 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/a): 30 g/l. Toote LOÜ: max 30 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°)	Poolmatt, läige ca 12 (60-kraadise nurga all).
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 1,3 g/ml
Säilitamine	Ei tohi jäätuda.
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3: 9 l, 18 l. Off-white T1724 (T1327): 18 l.

KASUTUSJUHE

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENZA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad lihvides ja eemalda lihvimistolm. Ebatasasuste ja konaruste silumiseks kasuta sobivat pahtlit SILORA-sarjast. Kuivanud pahtel lihvitakse siledaks ja eemaldatakse lihvimistolm.
-------------------------	--

Kruntimine

NIISKED RUUMID: krundi betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis- ja ehitusplaatpinnad TIMANTTI W niiskustõkkega vastavalt kasutusjuhendile.
KUIVADES RUUMIDES: krundi pinnad TIMANTTI 3-kruntvärviga.

Krundi metallpinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga. Galvaniseeritud pinnad krundi TIMANTTI 3 kruntvärviga.

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 +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Kuivamine on kiirem madala õhuniiskuse ja üle +21 °C temperatuuri juures. Värvimise lihtsustamiseks võib õhku niisutada ja ruumi temperatuuri alandada. Ventilatsioon pärast värvimist kiirendab kuivamist.

Lahustamine

Värvi võib vajadusel vedeldada veega, kuid lahjendamine võib halvendada värvi katvust.

Kuivamisajad

+23 °C / 50% RH

- tolmukuiv

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. 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 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.