

TEKNOSPRO 10

Seinavärv

Alküüdiga tugevdatud akrülaatdispersioonvärv kuivadesse sisetingimustesse. Matt. Vähene küljepeegeldumine.



Kasutatakse siseseintel ja –lagedel, nt eluruumides ja kontorites. Kerge pinnale kanda, moodustab sileda mati ja atraktiivse pinna. TEKNOSPRO 10 sobib betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis- ja erinevatele ehitusplaatpindadele. Sobib ka vanade alküüd- ja dispersioonvärvide ülevärvimiseks.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon, Soome Vötmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	lagi, sisesein, köök
Pinnasoovitus	eelkrunditud plaadid, ehitusplaat, betoon, pahtel, kipsplaat, akrülaatvärv
Kuivainesisaldus	ca 37 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/a): 30 g/l. Toote LOÜ: max 30 g/l.
Kattevõime	Eelnevalt värvitud pind: 10 - 12 m ² /l. Pahtelpinnad ja puitkiudplaat: 7 - 10 m ² /l. Beton- ja krohvpinnad: 4 - 7 m ² /l.
Värvitoonid	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad sisevärvikaardi järgi. Tehasetoonid: Off-white T1724 (T1327). NCS S 0500-N.
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, 18 l. Tehasetoonid: Off-white T1724 (T1327): 18 l. NCS S 0500-N: 10 l. Saadavus erineb riigiti.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad lihvives ja eemalda lihvimestolm. Eemalda pinnalt vanad liim- ja lubivärvikihid. Ebatasasuste ja konaruste silumiseks kasuta sobivat pahtlit TEKNOSPRO-sarjast. Kuivanud pahtel lihvitakse siledaks ja eemaldatakse lihvimestolm.
Kruntimine	Krundi betoon-, krohv- pahteldatud, tellis- ja ehitusplaatpinnad TEKNOSPRO POHJA kruntvärviga. Krundi teraspinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga.
Pealekandmismeetod	pintsel, rull, pihustamine Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,017 - 0,021".
Pealekandmine	Segada hoolikalt. Kanna pinnale üks või kaks kihti.
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.
Lahustamine	Vajadusel vedelda veega.
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
- tolmu kuiv	½ h
- pealevärvitav	1 h
Pesu- ja kulumiskindlus	Kulumiskindlus on väga hea. Värvitud pinda võib 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. ohutuskarti.

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 määrdunud 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 lahendusnorme 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.