

TEKNOFLOOR

Põrandavärv

Lahustipõhine uretaanalküüdpõrandavärv sisetöödeks. Tekitab kergesti puhastatava pinna. Läkiv.



Sobib uutele ja varem alküüdvärvidega värvitud betoon- ja puitpõrandatele normaalsetesse kodutingimustesse. Vee-, kemikaali- ja suure mehaanilise koormusega põrandatele soovitatakse TEKNOFLOOR 2K betoonivärvi.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	CE-märgis, Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	põrand, trepp
Pinnasoovitus	betoon, puit
Kuivainesisaldus	ca 50 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/i): 500 g/l. Toote LOÜ: max 500 g/l.
Kattevõime	7 - 9 m ² /l sõltuvalt pinna imavusest.
Värvitoonid	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad sisevärvikaardi järgi. Tehasetoon: TM-114.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Läkiv
Lahusti	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin).
Tihedus	ca 1,2 g/ml
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3 ja tehasetoon: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

KASUTUSJUHE

Pinna eeltöötlus	<p>VÄRVIMATA BETOONPINNAD peavad olema vähemalt ühe kuu vanused. Eemalda pinnalt tsemendiliim RENSA ETCHING- pesuainega ning lase pindadel kuivada. Pudedad ja nõrgad pinnad tuleks freesida. Eemalda õlid ja rasvad TEKNOSOLV 1621- lahustiga. Harja põrand tolmust puhtaks, või kasuta tolmuimejat. Krundi pind 20% TEKNOSOLV 1621 lahjendatud ja viimistle ühe kihi lahjendamata värviga.</p> <p>VÄRVIMATA PUITPÕRANDAD: puhasta põrandad rasvast, tolmust ja mustusest. Täida õnarused ja praod SILORA A tislipahtliga. Krundi 10% TEKNOSOLV 1621 lahjendatud ja viimistle ühe kihi lahjendamata värviga.</p> <p>VAREM VÄRVITUD PÕRANDAD: kaabi maha või lihvi kogu lahtine värv. Matista värvipinnad liivapaberiga. Puhasta pinnad rasvast, tolmust ja mustusest. Krundi värvivad kohad lahjendatud värviga ning viimistle täielikult lahjendamata värviga.</p>
Pealekandmismeetod	pintsel, rull, pihustamine Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,013 - 0,017".
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%.
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
- tolmukuiv	1 h
- kannatab kergelt liikumist	10 h
- pealevärvitav	Järgmisel päeval Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
Töövahendite pesu	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin).

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud	Vt. ohutuskaarti. NB! Isesüttimisohu tõttu tuleb igasuguseid tootejääke, pihustisumu, määratud lappe jne. hoida tuleohutus kohas õhukindlalt suletud anumates. Soovitatakse ka veega immutamist.
-------------------------------------	---

LISATEAVE

Hooldusjuhised	Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja pesukindluse 3-4 nädalaga. Enne seda tuleks kasutada ja pesta pindu ettevaatlikult. Pindu pestakse niiske lapi või mopiga. Kasuta neutraalset pesuvahendit. Väga määratud pindu võib hiljem puhastada kergelt leeliselise universaalpesuvahendiga.
-----------------------	---



0809

Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland.

13

Toimivusdeklaratsioon nr. 0022

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Pinnakaitsevahendid – pinnakatted

Füüsikaline vastupidavus (5.1)

Hõõrdekindlus	Nõue: massikaotus väiksem kui 3000 mg
Kapillaarimavus ja vee läbilaskvus	Nõue: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Löögikindlus	I klass: $> 4 \text{ Nm}$
Nakketugevus tõmbetestil	Nõue: jäik süsteem tõmbega: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Ohtlikud koostisained	Vt ohutuskaarti

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.