

FUTURA AQUA 40

Poolläikiv mööblivärv

Vesialuseline uretaanalküüdpinnavärv sise- ja välisinventarile. Läige: poolläikiv.



FUTURA AQUA 40 sobib sisetingimustesse krunditud ja varem alküüdvärviga värvitud puidule, metallile ja ehitusplaatpindadele: ustele, aknaraamidele, kappidele, liistudele, laudisele, puitlagedele, ventilatsioonitorudele, trepivõredele, radiatoritele ja torudele. Välistingimustes sobib FUTURA AQUA 40 krunditud aknaraamidele, ustele, aiamööblile jne. Sisetingimustes saab FUTURA AQUA 40 kasutada ka krohv- ja pahtelpindadel, mis on krunditud FUTURA AQUA PRIMER kruntvärviga, nt aknapaeld ja -sillused ning eriotstarbelised seinapinnad, nt trepikäigud.

Toode täidab mänguasjade ohutuse standardi EN 71-3:2013 + A3:2018 keemiliste elementide eraldumise piirmäärade nõudmisi.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon, Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	uksed, mööbel, aknad, aiamööbel
Pinnasoovitus	metall, puit
Kuivainesisaldus	ca 40 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/d): 130 g/l. Toote LOÜ: max 130 g/l.
Kattevõime	8 - 10 m ² /l.
Värvitoonid	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad sisevärvikaardi järgi. Tehasetoonid: NCS S 0502-Y. NCS S 0500-N.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Poolläikiv
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 1,3 g/ml
Säilitamine	Ei tohi jäätuda.
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N: 0,9 l, 2,7 l. NCS S 0502-Y: 2,7 l.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad lihvives ja eemalda lihvimistolm. Pahtelda augud ja ebatasasused SILORA A tiseripahtliga.
Kruntimine	Puit-, puitkiud-, ehitusplaatpinnad ja galvaniseeritud metallpinnad krunditakse FUTURA AQUA PRIMER kruntvärviga. Roostetanud teraspinnad, alumiinium- ja vaskpinnad krunditakse FERREX AQUA korrosioonitõrjevärviga.
Pealekandmismeetod Pealekandmine	lakipintsel, mohäärull, värvipadi, pihustamine Segada hoolikalt. Kanna pinnale üks või kaks korda lakipintsi, mohäärulli, värvipadja või pihustiga. Siledade pindade värvimisel (nt sileuksed) tuleb rullijälgede tasandamiseks kasutada värvipatja või lakipintslit. Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,011 - 0,013".
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	Lahjenda vajadusel veega 5 – 15 mahu%.
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
- tolmukuiv	1 h
- pealevärvitav	8 h
- täiskuiv	2 - 3 päeva Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes. Toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse umbes 1 kuu pärast.
Töövahendite pesu	Soe vesi ja RENSA BRUSH pintslipesuvahend. Pese töövahendid kohe pärast kasutamist.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud 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.