

# FUTURA AQUA 5

## Matt pinnavärv puidule ja metallile

Vastupidav vesialuseline uretaanalküüdpinnavärv lahtise ja kinnitatud inventari värvimiseks sise- ja välistingimustes. Suurepärase kriimu- ja kulumiskindlusega. Värvitud pinda on lihtne hoida puhtana. Läige: matt.



FUTURA AQUA 5 sobib sisetingimustesse krunditud ja varem alküüdvärviga värvitud puidule, metallile ja ehitusplaatpindadele: ustele, aknaraamidele, kappidele, liistudele, laudisele, puitlagedele, ventilatsioonitorudele, trepivõrele, radiaatoritele ja torudele.

Sisetingimustes sobib FUTURA AQUA 5 ka krohv- ja pahtelpindadele, mis on krunditud FUTURA AQUA PRIMER kruntvärviga, nt aknapaale ja -sillused ning eriotstarbelised seinapinnad, nt trepikäigud.

Välistingimustes sobib FUTURA AQUA 5 krunditud aknaplokkide, uste, aiameöbli jms värvimiseks.

Toode täidab mänguasjade ohutuse standardi EN 71-3:2019 keemiliste elementide eraldumise piirmäärade nõudmisi.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	EN 71-3, M1 klassifikatsioon, Soome Võtmelipp
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	uksed, mööbel, aiameöbel, liistud, aknad
<b>Pinnasoovitus</b>	metall, puit
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 40 mahu-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	EL LOÜ (A/d): 130 g/l. Toote LOÜ: max 130 g/l.
<b>Kattevõime</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Värvitoonid</b>	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad sisevärvikaardi järgi.
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknomix
<b>Läikeaste (60°)</b>	Matt
<b>Lahusti</b>	Vesi.
<b>Tihedus</b>	ca 1,2 g/ml
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi jäätuda.
<b>Pakendid</b>	Baasvärvid 1 ja 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad lihvives ja eemalda lihvimestolm. Pahtelda augud ja ebatasasused SILORA A tiseripahtliga.
<b>Kruntimine</b>	Puit-, puitkiud-, ehitusplaatpinnad ja galvaniseeritud metallpinnad krunditakse FUTURA AQUA PRIMER kruntvärviga. Roostetanud teraspinnad, alumiinium- ja vaskpinnad krunditakse FERREX AQUA korrosioonitõrjevärviga.
<b>Pealekandmismeetod</b> <b>Pealekandmine</b>	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".
<b>Värvimistingimused</b>	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.
<b>Lahustamine</b>	Lahjenda vajadusel veega 5 – 15 mahu%.
<b>Kuivamisajad</b>	+23 °C / 50% RH
- tolmukuiv	1 h
- pealevärvitav	6 h
- täiskuiv	2 - 3 päeva
	Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes. Toode saavutab lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse umbes 1 kuu pärast.
<b>Töövahendite pesu</b>	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](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.