

# HELO AQUA 40

## Poolläikiv vesialuseline lakk

HELO AQUA 40 on poolläikiv vesialuseline polüuretaandispersioonipõhine lakk. Sisaldab UV-kaitset. Puitpindadele sise- ja välistöödeks.



Kasutamine: Puidust ukсед, aknad ja mööbel sise- ja välistingimustes. Laudpõrandad, puittrepid, seina- ja laelaudis sisetingsimustes.

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



### TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	M1 klassifikatsioon, EN 71-3:2019, Soome Võtmelipp
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	ukсед, mööbel, voodrilauad, tavalised, trepp, aknad, laudpõrandad
<b>Pinnasoovitus</b>	höövelpuit, puit, spoon
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 32 mahu-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	EL LOÜ (A/i): 140 g/l. Toote LOÜ: max 140 g/l.
<b>Kattevõime</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Värvitoonid</b>	Värvitu. Toonitav lasursetesse toonidesse.
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknomix
<b>Läikeaste (60°)</b>	Poolläikiv
<b>Lahusti</b>	Vesi.
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi jäätuda.
<b>Pakendid</b>	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

### KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Puitpind peab olema kuiv, hoolikalt lihvitud, lihvimistolm ja muud osakesed eemaldatud.
<b>Pealekandmismeetod</b>	pintsel, liip, pihustamine Sobiv kõrgsurvepihusti düüs: 0,009 - 0,015".

## Pealekandmine

Sega korralikult enne kasutamist ja kasutamise ajal, kuid ettevaatlikult, et õhk ei satuks laki sisse.

Soovitatakse katta pintsliga. Krundi vajadusel HELO AQUA 80-ga. Kanna pinnale õhuke kiht HELO AQUA 40 ja lasse kuivada vähemalt 1 tund. Tee vahelihv ja eemalda hoolikalt lihvimistolm. Kanna pinnale teine kiht ja lasse kuivada vähemalt 3 tundi enne järgmist kihti.

Töötlemata laudpõrandad:

krundi 15% lahjendatud HELO AQUA 80-ga, kasutades pintsli või lakilabidat. Laki 2-3 kihti HELO AQUA 40-ga pintsli või lakilabidaga. Levita lakki mustri- või puusüüsuunaliselt.

Eelnevalt lakitud põrandad:

vana lakk soovitatakse kuni puhta puiduni maha lihvida ning sellele järgnevalt lakkida vastavalt töötlemata põranda lakkimisjuhiste.

Kui vana lakk on heas seisukorras, võib sellele peale kanda HELO AQUA 40 vastavalt viimistlusjuhisele: vana pind peab olema korralikult lihvitud (liivapaber nr 150 või peenem). Sellisel juhul testitakse eelnevalt naket väikesel pinnal.

## Värvimistingimused

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 - 3 h

#### - pealevärvitav

1 - 3 h

#### - kasutuskuiv

Pinna saab võtta kasutusse 24 tunni pärast viimase kihi pealekandmisest. Pind saavutab lõpliku kõvaduse 1-2 nädala pärast. Tugevast kulutamisest tuleks hoiduda 2 nädala jooksul.

## Vastupidavus

Valguskindlus: hea. Sisaldab UV-kaitset, ei muutu kollaseks.

NB! Välitingimustesse jääva inventari lakkimisel soovitatakse kasutada toonitud lakki ja vältida kasutamist horisontaalpindadel.

## Töövahendite pesu

Soe vesi ja RENZA BRUSH pintsli pesuvahend. 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 Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose 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.