

FUTURA 90

Täisläikiv mööblivärv

Kõrgkvaliteetne kiiresti kuivav uretaanalküüdvärv on tiksotroopne ja seetõttu kergesti pinnale kantav. Läge: täisläikiv.

Eraldiseisvale puit- ja krunditud metallinventarile sise- ja välistingimustes.

Välgi tumedate toonide kasutamist välistingimustes.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	Soome Võtmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	eraldiseisev inventar
Pinnasoovitus	metall, pulbervärv, puit
Kuivainesisaldus	ca 54 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	Tootele ei laiene EL LOÜ-direktiiv.
Kattevõime	Ühekordselt siledale pinnale kantuna: 8 - 12 m ² /l.
Värvitoonid	Baasvärvid 1 ja 3 ja tehasetoon: Must.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Täisläikiv
Lahusti	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin) või pihustivärvimiseks TEKNOSOLV 9500.
Tihedus	ca 1,1 g/ml
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l. Must: 0,5 l, 1 l.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENZA SUPER maalripesuainega. Eemalda lahtine ja nõrgalt kinnitunud värv. Puhasta roostes metallpinnad traatharjaga. Matista kõvad ja läikivad lihvides ja eemalda lihvimistolm. Pahtelda augud ja ebatasasused SILORA A tiseripahtliga. Kuivanud pahtel lihvitakse siledaks ja eemaldatakse lihvimistolm.
Kruntimine	Krundi metallpinnad FERREX AQUA korrosioonitõrjevärviga. Krundi paljad puitpinnad, laastplaadid ja eelnevalt alküüd-, õli või happekõvenevate värvidega värvitud pinnad FUTURA 3 nakkekrundiga.

Pealekandmismeetod	pintsel, rull, pihustamine Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,011 - 0,013".
Pealekandmine	Värv on tiksotroopne ning segatakse enne kasutamist korralikult läbi. Vajadusel värvi teine kiht järgmisel päeval.
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%
Lahustamine	Pihustiga värvimisel lahjendatakse 5-15 mahu% TEKNOSOLV 9500-ga.
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
- puutekuiv	4 h
- pealevärvitav	Järgmisel päeval. Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
Töövahendite pesu	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin) või pihustivärvimiseks TEKNOSOLV 9500.

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.

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.