

---

<b>VÄRVI TÜÜP</b>	Alküüdõlivärv väliste puitpindade värvimiseks. Värv ei voola, on kergesti pintseldatav ja sisaldab puidukaitseaineid.
<b>KASUTAMINE</b>	Puupinnad nagu näiteks välisseinad, otsa- ja tuulekastilauad, nurga- ja voodrilauad, puitaiad ja aknaraamid.  Ei sobi dispersioonvärviga värvitud pindadele.

---

**TEHNILISED ANDMED****Kuivainesisaldus**

ca 60 mahu-%

**Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)** EL VOC piirarv (kat A/d): 300 g/l 2010. Toote VOC: maks. 300 g/l.**Praktiline kulu** Höövellaud 8-10 m<sup>2</sup>/l  
Saেলাud 5-7 m<sup>2</sup>/l**Tihedus** 1,2 g/ml**Kuivamisaeg, +23°C****- vihmakindlus**

6 tunni möödudes

**- pealevärvitav**

1-3 ööpäeva möödudes

Värvi kuivamine aeglustub külmades ja/või niisketes tingimustes.

**Lahusti, töövahendite pesu** TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin)**Läige** Poolläikiv**Värvitoonid** Välisvärvikaartide toonid. Värv kuulub TEKNOMIX-toonimissüsteemi**Ilmastikukindlus**

Hea

Õlivärvidele on iseloomulik läike ja värvitooni muutumine aja möödudes.

**PAKENDID**

Baas 1 ja 3: 0,9L, 2,7L, 9L, 18L

Baas 5: 2,7L, 9L, 18L

**OHUTUSTEAVE**

Tutvuge ohutuskaardil kajastatud andmetega.

**TÄHELEPANU!** Isesüttimise ohu tõttu tuleb tootest tekkivad jäätmed,

pihustustolm ja määratud kaltsud jms. hoida

tulekindlas kohas õhukindlalt suletud nõudes või jäätmed

põletada. Soovitatakse ka veega immutamine.

## KASUTUSJUHEND

---

### Pinna eeltöötlus ja kruntimine

#### UUED PUITPINNAD:

Töödelge pind esimesel võimalusel. Vähemalt immutamine ja kruntimine tuleks teha ehitamisega samal suvel.

Pinnad puhastatakse lahtistest osakestest, mustusest, tolmust ja hallitusest. Vajadusel kasutada RENSA FACADE pesuainet.

Kruntige pind kattes pinna WOODEX BASE puitpindasid kaitsva krundiga. Laske kuivada 1 – 3 ööpäeva.

Katke puitpinnad PUUPOHJA kruntvärviga.

Peske metallosad tootega TEKNOSOLV 1621 ja kruntige need tootega FERREXiga.

#### EELNEVALT VÄRVITUD VÕI VANAD PUITPINNAD:

Vahetage halvas seisukorras puitdetailid uute vastu välja. Eemaldage pindadelt lahtised osakesed, mustus ja tolm. Eemaldage halvas seisukorras värvkate tervenisti. Pange tähele, et vana paksu värvikihi haarduvus aluspinnaga võib olla vähenenud, mistõttu on soovitatav vana värvikiht eemaldada, olgugi et värvkate tundub veel ühtlane olevat.

Vana värvkate eemaldatakse põhiliselt kaabitsaga kraapides või terasharjaga hõõrudes, samuti kasutatakse värvi eemaldamiseks pinna kuumutamise meetodit spetsiaalse infrapuna kuumutiga. Varuvariantina võidakse vana värv eemaldada värvieemaldamise aine abil või pritspuhastamise meetodil.

Peske värvitavad pinnad RENSA FACADE pesuainega ja loputage pinnad korralikult üle.

Vana, töötlemata puitpinna töötlemiseks on soovitatav värvida pinnad WOODEX BASE puidukaitsva krundiga enne kruntvärviga pealekandmist, vt. "UUED PUITPINNAD".

Värvige haljad puitpinnad PUUPOHJA krundiga. Laske kuivada olenevalt ilmast 1 kuni 3 ööpäeva. Puhastage roostetanud metallosad terasharjaga. Peske kõik metallosad tootega TEKNOSOLV 1621 ja kruntige need tootega FERREXiga.

### Pindvärvimine

Valage välja ühe korraga kaetava pinna jaoks piisav kogus värvi. Sellisel moel väldite toonierinevuse tekkimist.

Segage värv korralikult läbi ja katke pind pintsli või värvipritsiga 1 - 2 korda.

### Värvimistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv.

Puidu niiskuse ei tohi ületada 20 % puidu kuivmassist.

Värvimistöõde ja värvi kuivamise ajal peab õhu, värvitavate pindade ja värvi temperatuur olema üle +5 °C ja suhteline õhuniiskuse peab jääma alla 80 %.

Vältida värvimist otsese päikese kiirguse käes.

---

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsest katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Kuna me ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Teknose kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt [www.teknos.com](http://www.teknos.com) leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.

---