

**LAKKATYYPPI**  
**KÄYTTÖ**  
**ERIKOISOMINAISUUDET**

HELO 90 on kiiltävä, nopeasti kuivuva uretaanialkydilakka, jolla on hyvät kestävyysominaisuudet. Lakka soveltuu kaikkeen vaativaan puupintojen lakkaukseen ulkona ja sisällä.

HELO 90:n sään- ja vedenkestävyys on erinomainen. Lakkakalvo säilyttää kauan kiiltonsä eikä rapaudu tai halkeile. Kellastuminen on vähäistä, koska lakka sisältää UV-suojan. Se suojaa puuta harmaantumiselta ja halkeilulta.

HELO 90:n pinta on kova ja samalla kimmoisa. Siksi lakkakalvo kestää kulutusta ja iskuja. Pesuaineet, rasva ja öljy eivät vahingoita lakkakalvoa. Käyttökohteita ovat lauta- ja parkettilattiat, kalusteet, veneet ym. puupinnat, joihin halutaan kestävä lakkaus.

MaalausRYL 2012:n mukaiset maalaustuoteryhmät 521, 541 ja 644. Kiiltoryhmä 1, täyskiiltävä.

**TEKNISET TIEDOT****Kuiva-ainepitoisuus**

N. 44 tilavuus-%

**Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)**

EU VOC raja-arvo (kat A/i): 500 g/l. Tuotteen VOC: max. 500 g/l.

**Käytännön riittoisuus**10 - 14 m<sup>2</sup>/l**Tiheys**

n. 0,9 g/ml

**Kuivumisaika, +23°C / 50 % RH**

- pölykuiva 1 tunnin kuluttua
- kosketuskuiva 6 tunnin kuluttua
- päällemaalattavissa 16 tunnin kuluttua

Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.

**Ohenne, välineiden pesu**

TEKNOSOLV 1621 (lakkabensiini)

**Kiilto**

Täyskiiltävä

**Värisävyt**

Väritön  
Lakka kuuluu Teknomix-sävytysjärjestelmän piiriin (kuultavat sävyt).

**Pakkauskoot**

Väritön: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**VAROITUSMERKINTÄ**

Katso käyttöturvallisuustiedote.  
HUOM! Itsesyttymisvaaran takia tuotteesta syntyvä jäte, ruiskutussumu ja likaantuneet rievut yms. on säilytettävä paloturvallisessa paikassa ilmatiiviisti suljetuissa astioissa. Veteen upottaminen on myös suositeltavaa.

**Käännä**

---

## KÄYTTÖOHJEET

### Esikäsittely

Lakattavilta pinnoilta poistetaan rasva ja lika. Lakatut pinnat pestään RENSA SUPER maalipesuaineella. Vanha, ehyt lakkapinta hiotaan himmeäksi. Jos lakkapinta on rapautunut ja hilseilevä, kaavitaan pinta puhtaaksi käyttäen apuna maalipoistoainetta. Myös varovaista polttokaavintaa voidaan käyttää. Tämän jälkeen pinta hiotaan ja pöly poistetaan tarkoin.

Ulkokäytössä kohteet pohjustetaan ennen lakkausta värittömällä WOODEX-sarjan pohjustepuunsuojalla. Pinta hiotaan vielä uudelleen ennen lakkausta ja pöly poistetaan.

### Lakkaus

Ennen käyttöä lakka sekoitetaan huolellisesti pohjaa myöten.

Pohjalakkaukseen HELO 90 ohennetaan TEKNOSOLV 1621:llä noin 20 %. Ennen pintalakkausta tehdään kevyt hionta ja pölyn poisto.

Pintalakkaus tehdään ohentamattomalla HELO 90:llä. Vaativat kohteet, kuten veneet, lakataan kolmeen, neljään kertaan. Sisälakkauksissa voidaan tyytyä kahteen, kolmeen lakkaukseen. Kaikkien lakkauksetojen välillä suoritetaan kevyt hionta ja pölyn poisto.

Lakka levitetään leveällä lakkasiveltimellä.

Lakkauksen ja lakan kuivumisen aikana on huolehdittava hyvästä tuuletuksesta.

Huom! Ulkokäyttöön suosittelemme sävytettyä lakkaa.

### Lakkausolosuhteet

Lakattavan pinnan tulee olla kuiva.

Lakkaustyön ja lakan kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja lakan lämpötilan olla yli +10 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.

### Hoito-ohjeet

Lakattu pinta saavuttaa lopullisen kovuutensa ja puhdistettavuutensa 3 - 4 viikon kuluessa.

Kovaa käsittelyä ja puhdistusta tulee välttää tänä aikana. Likaantunut pinta voidaan puhdistaa nihkeällä siivousliinalla tai mopilla käyttäen neutraalia pesuainetta. Myöhemmin voidaan hyvin likaisilla pinnoilla käyttää heikosti emäksistä/alkalista yleispuhdistusainetta.

### LISÄTIETOJA

Varastoitava viileässä ja tiivisti suljetuissa astioissa.

---

Tuoteselosteen tiedot perustuvat laboratoriotuloksiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki arvot ovat ohjeellisia ja riippuvat mm. sävystä ja kiiltoasteesta. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- ja työolosuhteisiin, vastaamme vain maalin laadusta ja takaamme, että se on Teknosken laadunvarmistuksen mukainen. Emme vastaa vahingoista jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjetta tai -tarkoitusta. Kotisivuiltamme [www.teknos.com](http://www.teknos.com) löydät ajan tasalla olevat versiot tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedoista ja järjestelmäselosteista.

---