

**LAKO TIPAS  
NAUDOJIMAS  
SPECIALIOSIOS  
SAVYBĖS**

„HELO 40“ yra sparčiai džiūstantis uretano / alkido pagrindo lakas, pasižymintis dideliu atsparumu. Laką tinka naudoti visiems sudėtingiems vidaus patalpų ir lauko paviršiams. Paviršius: pusiau blizgus.

„HELO 40“ užtikrina puikų atsparumą oro ir vandens poveikiui. Lako plėvelė yra blizgi ir neskilinėja. Jis apsaugo medžio gaminius nuo papilkėjimo ir įtrūkimų.

„HELO 40“ sudaro kietą ir tuo pat metu elastingą lako plėvelę, kuri yra atspari šveitimui ir smūgiams. Jos neapgadins plovikliai, tepalas ar alyva. Naudojimo pavyzdžiai: medinių lentų grindys, baldai ir kiti mediniai paviršiai, kai reikalinga patvari lako danga.

**TECHNINIAI DUOMENYS****Nelakiosios dalelės**

Apie 42 % tūrio

**Lakieji organiniai junginiai  
(LOJ)**

ES LOJ ribinė vertė (kat. A / i): 500 g/l. Gaminio LOJ daug. 500 g/l.

**Praktinės sąnaudos**10-14 m<sup>2</sup>/l**Tankis**

apyt. 0,9 g/ml

**Džiuvimo laikas esant +23 °C /  
50 % RH**

- nelimpa dulksės po 1 val.
- sausa palietus po 6 val.
- galima dengti kitą sluoksnį po 16 val.

Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui.

**Skiediklis, nuvalymas**

„TEKNOSOLV 1621“ (ligroino tirpiklis)

**Paviršius**

Pusiau blizgus

**Spalvos**Skaidrus  
Lakas įtrauktas į „Teknomix“ dažų sistemą (skaidrios spalvos).**Pakuotės**

(skiriasi atsižvelgiant į šalį)

**Skaidrus:** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L**SAUGOS ŽENKLAI**

Žr. saugos duomenų lapą.  
PASTABA! Kadangi gali užsiliepsnoti, gaminio likučiai, purškiami dažai ir užterštos audinio skiautės bei pan. turi būti laikomi ugniai atspariuose ir sandariuose induose. Taip pat rekomenduojama panardinti į vandenį.

---

**NAUDOJIMO  
NURODYMAI**  
**Paviršiaus  
paruošimas**

Nuvalykite nešvarumus nuo paviršių. Nuplaukite lakuotus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašiauškite senus, sveikus lakuotus paviršius. Jei sena lako danga yra trupanti ar atsisluoksniuoją, ją reikia pašalinti gramdant ar naudojant dažų nuėmiklį. Taip pat galima atsargiai nudeginti.

Po to paviršius turi būti šlifuojamas, o šlifavimo dulkes reikia atsargiai nuvalyti.

Vidaus patalpoms skirtus objektus prieš lakuojant reikia gruntuoti skaidria „WOODEX BASE“ gruntavimo alyva. Vėl pašiauškite paviršių prieš lakuodami ir nuvalykite dulkes.

**Naudojimas**

Prieš naudodami, kruopščiai išmaišykite laką iki pat indo dugno. Visada naudokite blizgų „HELO 90“ gruntavimui ir praskieskite įpildami apie 20 % „TEKNOSOLV 1621“. Šiek tiek pašiauškite ir nuvalykite dulkes prieš dengdami viršutinę dangą.

Viršutinė danga dengiama neskiestu „HELO 40“, tepant 1-3 sluoksnius. Šiek tiek pašiauškite ir nuvalykite dulkes tarp visų lako sluoksnių.

Tepkite laką plačiu lako teptuku.

Darbo ir džiuvimo metu turi būti gera ventilacija. Pastaba! Išorėje rekomenduojama naudoti tonuotą laką.

**Dažymo sąlygos**

Lakuojamas paviršius turi būti sausas.

Lakavimo ir džiuvimo metu aplinkos oro temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti daugiau nei +10 °C, o santykinis oro drėgnumas mažesnis nei 80 %.

**Priežiūros instrukcijos**

Lakuotas paviršius visiškai sukietėja ir jį galima plauti po 3-4 savaitių. Iki to laiko reikia elgtis atsargiai ir neplauti. Dėmėtus paviršius galima nuvalyti drėgna audinio skiaute. Naudokite neutralų ploviklį. Labai purvinius paviršius vėliau galima nuvalyti šiek tiek šarminiu universaliu plovikliu.

**PAPILDOMA INFORMACIJA**

Reikia laikyti sandariai uždarius ir vėsioje vietoje.

---

Šio techninio duomenų lapo informacija yra pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Skaičiai yra tik orientaciniai ir priklauso, pvz., nuo spalvos ir žvilgesio. Kadangi bendrovė negali kontroliuoti naudojimo ir dažymo sąlygų, ji yra atsakinga tik už gaminio kokybę ir garantuoja, kad gaminys atitinka kokybės kontrolės standartus. Bendrovė nepisiima atsakomybės už nuostolius ar žalą, kai gaminys naudojamas priešingai, nei nurodyta ar ne pagal paskirtį. Naujausia techninių duomenų lapų, medžiagos saugos duomenų lapų ir dangų grupių lapų versija pateikiama interneto svetainėje [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---