

# WOODEX CLASSIC

## Kuullote

Ulkokäyttöön tarkoitettu helpposivelteinen, hyytelömäinen kuullote, joka imeytyy puupintaan muodostamatta ensikäsittelyn jälkeen yhtenäistä kalvoa. Suojaa puuta säärasituksilta hidastaen kosteuden ja auringonvalon vaikutusta sekä pinnan likaantumista. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 491.

Käyttö: Uudet ja aikaisemmin kuultavalla puunsuoja-aineella käsitellyt puupinnat, esim. hirsipinnat, seinät, ovet, ikkunanpuitteet ja aidat.

Ei sovi kalvoa muodostavien puunsuoja-aineiden päälle eikä kasvihuoneisiin, kasvilavoihin tai eläinsuojoihin. Ei sovi sisäkäyttöön.



## TEKNISET TIEDOT

<b>Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus</b>	Avainlippu
<b>Käyttökohteet</b>	Ulko-ovet, Aita, Ulkoseinä
<b>Alustasuositus</b>	Höyläpuu, Hienosahattu puu, Hirsi, Puu, Kuullote
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	N. 20 tilavuus-%
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	EU VOC raja-arvo (kat A/f): 700 g/l. Tuotteen VOC: max. 700 g/l.
<b>Käytännön riittäisyys</b>	Sahalauta: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Höylälauta ja hirsi: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Värisävyt</b>	Väritön, sävytettävä kuultaviin sävyihin. Värittömän tuotteen käyttöä ei suositella säärasitukseen joutuville puupinnoille.
<b>Sävytysjärjestelmä</b>	Teknomix
<b>Kiilto (60°)</b>	Ei määriteltävissä. Aine tunkeutuu puun huokosiin.
<b>Tiheys</b>	N. 0,8 g/ml
<b>Pakkauskoot</b>	Väritön: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Saatavuus vaihtelee maittain.

## KÄYTTÖOHJEET

<b>Pinnan esikäsittely</b>	Käsiteltävästä pinnasta poistetaan irtonainen aines, lika ja pöly teräs- tai juuriharjalla tai teräskaapimella. Likaiset ja/tai homeiset pinnat pestään RENSA FACADE julkisivupesuaineella. Pesun jälkeen pinnat huuhdellaan huolellisesti vedellä ja niiden annetaan kuivua.
<b>Pohjustus, pohjamaalaus</b>	Sivele käsittelemätön puupinta värittömällä WOODEX-sarjan pohjustepuunsuojalla. Anna kuivua 1 vuorokausi.

<b>Levitysmenetelmä</b>	Sivellin, Maalausharja, Ruiskutus
<b>Käsittely</b>	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Sävytettyä tuotetta on sekoitettava tarvittaessa myös käytön aikana.  Kuullote sivellään tasaisesti ja yhtäjaksoisesti koko hirren tai laudan pituudelta näkyvien jatkoskohtien välttämiseksi. Päätypuu käsitellään erityisen huolellisesti.
<b>Käsittelyolosuhteet</b>	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva. Puun kosteuden tulee olla alle 20 %. Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.
<b>Kuivumisaika</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- kosketuskuiva</b>	8 h
<b>- päällemaalattavissa</b>	16 h Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.
<b>Kestävyys</b>	Säänkestävyys: Hyvä.
<b>Välineiden pesu</b>	TEKNOSOLV 1621 (lakkabensiini).

## TURVALLISUUS

### Varotoimet

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.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratorikokeisiin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastaamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavamerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.