

WOODCARE.GUIDE

KUULLOTE

Päivitetty: 11.08.2016



KUULLOTE

Koko	3 L
Kuvaus	Puun kuullote
Värit	Ruskea

TEKNISET TIEDOT

Ensikäsitteleminen	3 sivelykertaa
Huoltokäsittely	1-2 sivelykertaa
Työstölämpötila	Vähintään +10 °C
Kuivumisaika sivelykertojen välillä	Noin 30 - 60 minuuttia
Riittoisuus	Noin 150 - 200 ml/m ² sivelykertaa kohti
Työvälineiden puhdistus	Heti käytön jälkeen vedellä, johon on lisätty yleispuhdistusainetta
Varastointi	Pakkaselta suojattuna. Säily vähintään 2 vuotta.

TYYPPI

Puuhun erinomaisesti tunkeutuva luonnonöljypohjainen kuullote. Tunkeutuu syväälle puuhun ja muodostaa vettähylykivän, halkeilemattoman ja säänkestävän pinnan.

OMINAISUUDET JA KÄYTTÖKOHTTEET

Väri ruskea, kuivana mattapintainen kuullote perinteisille puuaidoille ja vastaaville rakenteille. Tunkeutuu syväälle puuhun ja muodostaa vettähylykivän, halkeilemattoman ja säänkestävän pinnan.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustan tulee olla imukykyinen, puhdas ja kuiva. Tarvittaessa pintaa hiotaan, jotta alustasta tulee imukykyinen. Tuore painekyllästetty puu käsitellään vasta, kun öljy on haihtunut, eli noin 6-12 kk kuluttua asennuksesta. Tuore puu on käsiteltävä sopivalla liuotinaineettomalla puunpohjustusaineella. Sinisty-

Jatkuu seuraavalla sivulla...



1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS

WOODCARE.GUIDE

KUULLOTE

Päivitetty: 11.08.2016

miselle altis puu (kuusi, mänty, lehtikuusi jne.) kannattaa käsitellä ensin sinistymisenestoaineella ennen ulkokäyttöä.

KÄYTTÖ

Sekoitetaan ennen käyttöä. Kuullote levitetään laimentamattomana puunsuojasiveltimellä puunsiiden suuntaisesti. Tarvittaessa pinnalle voidaan tehdä välihiointa ensimmäisen sivelykerran jälkeen.

ERITYISOMINAISUUDET

Huomioitavaa: Kuullote ei sovellu koville ja trooppisille puulajeille (kuten tiikki, tammi, bankirai, Douglas jne.) eikä puupinnoille, joihin kohdistuu räsitusta (esim. puuterassit jne.). Tuotetta ei tule käyttää sateessa eikä sateen uhatessa. Tuotteen väri vaihtelee puulajista riippuen. Kuullotteella kannattaa ensin kokeilla huomaamattomaan kohtaan soveltuvan värisävyn varmistamiseksi. Tuote ei sovellu mehiläispe-särakenteisiin. Pintojen kuntoa tulee tarkastella säännöllisesti ja tarvittaessa käsittely uusitaan.

HÄVITYS

Nestemäinen maalijäte on toimitettava ongelmajätteiden keräily pisteeseen. Täysin tyhjät astiat voidaan toimittaa normaaliin jätehuoltoon.

VOC

Täyttää VOC -asetuksen vaatimukset. EU-raja-arvot tälle tuotteelle ovat (Kat. A/f) 130 g/l (2010). Tämä tuote sisältää max. 130 g/l VOC.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS