

# UTÖ Akva puuöljy

15.11.2014

## MAALITYYPPI

Vesiohenteinen silikonilla vahvistettuihin luonnonöljyihin perustuva sävytettävä pintakäsittelyaine ulkokäyttöön. Tarkoitettu käsitellyille ja käsittelemättömille puutuotteille ulkona. Imeytyy hyvin ja suojaa puuta hidastaen erityisesti kosteuden ja säänvaihteluiden aiheuttamia rasiuksia. Käyttökohteina puiset ulkoterrassit ja puutarhakalusteet. Maalaustuoteryhmä 721

## OMINAISUUDET

Utö Akva kovan sään puuöljyllä on sävytettynä erinomainen säänkestävyys ja se soveltuu myös koville puulajeille kuten teakille. UTÖ Akva on hyvä vaihtoehto hirsitalojen käsittelylle, kun halutaan välttää maalikerrokset, jotka saattavat halkeilla.

## KÄYTTÖKOHEET

Uudet ja aikaisemmin puunsuojalla tai pohjusteella käsitellyt puupinnat ulkona. Ei sovellu kalvoa muodostavien puunsuojien tai maalien päälle. Ei sisäkäyttöön.

## TEKNISET TIEDOT

Tiheys	n. 1.0 kg/dm <sup>3</sup>
Kuiva-ainepitoisuus	n. 22 paino-%
VOC-pitoisuus	alle 50 g/l
Riittoisuus	8-10 m <sup>2</sup> /l pohjan karkeudesta riippuen
Sävyt	Kirkas, jota voidaan sävyttää ja ruskea

## KÄYTTÖTIEDOT

Suosittelava kerrosmäärä	1-2 kerrosta
Levitystapa	Sivellin
Pohjatyö:	Käsiteltävä pinta tulee puhdistaa huolellisesti. Jos käsiteltävällä pinnalla on irtoavia hiukkasia, likaa tai irtoavaa vanhaa maalia, uusi pintakäsittelytuote tarttuu heikosti.
Maalausolosuhteet	Lämpötila vähintään + 5 °C, ei suorassa auringonpaisteessa eikä kostealla säällä. Paras maalausolosuhde on pilvipoutainen sää.
Kuivumisaika, + 20°C	Kosketuskuiva 2-4 tunnissa, päällemaalattavissa 1 vrk kuluttua. Kylmyys ja/tai kosteus pidentävät kuivumisaikaa.
Ohenne/Puhdistus	Saippualliuoksella, huuhdellaan runsaalla vedellä

## SEKOITETTAVA HYVIN ENNEN KÄYTTÖÄ !

## VARASTOINTI, TURVALLISUUS JA KULJETUS

Varastointiaika	vähintään 12 kk (avaamaton astia)
Varastointilämpötila	yli +5°C <b>EI SAA JÄÄTYÄ !</b>
UN-nro:	-
ADR/RID:	-
IMCO:	-

**VALMISTAJA: GVK Coating Technology, Muddaistentie 261, 21600 PARAINEN, 020-7498770**

Tuoteseloste on laadittu Teidän avuksenne. Seloste perustuu teoreettisiin arvoihin sekä käytännön kokemuksiin. Emme vastaa tämän selosteen tiedon tai yksittäisten ohjeiden väärinymmärryksestä. Koska emme voi vaikuttaa maalin käyttö- tai työolosuhteisiin, voimme ainoastaan taata laadun olevan laadunvarmistuksemme mukaista.