

W.B. WAX FOR EXTERIOR**401.04****TUOTETYYPPI**

401.04 on ulkokäyttöön tarkoitettu vesiohenteinen vaha joka antaa puulle silkinhimmeän vettä hylkivän pinnan. Tuote soveltuu käytettäväksi puusepäntuotteisiin, liimapuupalkkeihin ja kertopuulle. Jos halutaan suojata puuta UV-valolta, tulee vaha sävyttää. Mekaaniset vauriot korjataan samalla vahalla.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi	Vesiohenteinen vaha
Tiheys (ISO 2811):	n. 1,02 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 22 paino-%
Kiilto (Gardner 60⁰):	Himmeä
Sävy:	Kirkas
Teoreettinen riittoisuus (m²/l):	
Toimitusviskositeetti (DIN 4/20°):	n. 12 s
VOC (g/l):	< 5
KÄYTTÖOHJE	Käsiteltävän puun kosteuden tulee olla enintään 15%. Käytettäessä kastomenetelmää tulee kaston kestää enintään 20-30s, muuten puu turpoo ja muuttaa muotoaan. Puun suojaamiseksi UV-valolta, tuotteeseen voidaan lisätä 1-5 % ulkokäyttöön tarkoitettuja pigmenttipastoja. Useampien levityskertojen välillä suositellaan kevyttä välilihontaa. Valmiin pinnan harjaus jäykällä harjalla parantaa pinnan vedenkestävyyttä.
Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	1-3 levityskertaa Aika kahden levityksen välillä 2h Kasto, huuhtelu, ruiskutus ja sively
Levitysmenetelmä:	n. 1 h huoneen lämmössä
Kuivumisaika:	+ 15° C ilman suhteellisen kosteuden ollessa enintään 70 %
Alhaisin kuivumislämpötila:	Toimitusviskositeetti
Käyttöviskositeetti:	Vesi
Ohenne ja työvälineiden pesu:	Ei pala
Syttyvyys:	Suljetussa astiassa, ilmastoidussa ja tasalämpöisessä paikassa +10°C - +30°C
Varastointi:	12 kk
Varastointikestävyys:	Suojeltava jäätymiseltä, lämmin vaunu
Kuljetus:	Sekoitettava hyvin ennen käyttöä.
Huom!	Vahan, käsiteltävän materiaalin ja ympäristön lämpötilan on oltava vähintään + 15° C. Tuote ei sovellu uudelleen käsiteltäväksi muilla pintakäsittelyaineilla.

ESIKÄSITTELY

Pintakäsittely suoritetaan puhtaalle, pölyttömälle ja rasvattomalle pinnalle. Pinnan hionta karkeudella 150.

PAKKAUSKOKO:

401.04

25 l

Vain teolliseen käyttöön. Tiedot ovat suuntaa antavia ja sitoumuksetta. Käänny tarvittaessa Puuteollisuusmaalien teknisen palvelun puoleen. Tuotteen toiminta perustuu laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin. Käyttäjän tulee aina varmistua tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen ja työmenetelmiin.