

CETOL WF 950**5100-018301****TUOTETYYPPI**

Cetol WF 950 on vesiohenteinen kirkas lakka teolliseen käyttöön. Cetol WF 950 soveltuu kaikille kuultovärjätuille massiivipuupinnoille ulko- ja sisätiloihin. Lakka estää hyvin veden ja vesihöyryn läpäisyn. Tiksotrooppisuuden ansiosta Cetol WF 950 voidaan ruiskuttaa pystypinnoille ilman valumista.

TEKNISET TIEDOT**Tyyppi****Tiheys (ISO 2811):****Kuiva-ainepitoisuus:****Kiilto (Gardner 60⁰):****Sävy:****Toireettinen riittoisuus (m² / l):****Toimitusviskositeetti:****VOC (g/l):**

Vesiohenteinen, akrylidispersiopohjainen pintalakka

n. 1,05 kg/dm³

n. 35 paino %

n. 20-30

Kirkas

n. 11/30 µm:n kuivakalvolla

40-55 dPa.s.

< 50

KÄYTTÖOHJE

Cetol WF 950 suositellaan levitettäväksi 2x150 µm märkälevitystä tai 1x300 µm hyvin hiotulle pinnalle. Suosittelemme, että Cetol WF 950 sävytetään 5-10% samalla XS 600 sävyllä, jota on käytetty puun värjäämiseen. Levityskertojen välissä tehdään välihionta paperilla nro. 240. Kuivattaessa vesiohenteisia maaleja on kiinnitettävä erityistä huomiota ilmanvaihtoon, jonka tulee olla riittävän suuri.

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):**Levitysmenetelmä:****Kuivumisaika (150 g/m² märkälevitys):**

150-300 µm, suositeltu levitys 2 x 150 µm

Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine ja HVLP)

Lämpötila	Pölykuiva	Uudelleen käsiteltävissä
23°C	n. 60 min	4-6 h

Alhaisin kuivumislämpötila:**Käyttöviskositeetti:****Ohenne ja työvälineiden pesu:****Syttyvyys:****Varastointi:**

+ 18° C ilman suhteellisen kosteuden ollessa enintään 70%

Korkeapaineruiskutuksessa ei ohenneta

Vesi

Ei pala

Suljetussa astiassa ja ilmastoidussa, tasalämpöisessä tilassa + 5° C

- +25° C.

12 kk

Suojeltava jäätymiseltä, lämmin vaunu

Varastointikestävyys:**Kuljetus:****Huom!****ESIKÄSITTELY**

Mikäli lakattavalle kohteelle suoritetaan esikäsitteily, hiotaan kohde papereilla nro. 150 ja 180 tai hienommalla. Hionnan jälkeen poistetaan hiontapöly. Pohjakäsittely XS 600 sarjan tuotteilla.

PAKKAUSKOKO:

5100-018301

20 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.