



Toplin liuotinohenteinen pohjuste 1060

Liuotinohenteinen pohjuste. Soveltuu käytettäväksi käsittelemättömälle tai esikäsitellylle puulle, metallille, muovipinnoille sekä vanjojen maalipintojen huoltomaalaukseen. Tee aina testimaalaus tunnistamattomille pinnoille.

Alla olevat arvot koskevat valmiin tuotteen perusvalkoista. Lämpötilassa +20°C, ilman suhteellinen kosteus 65 % ja tiloissa, joissa ilmanvaihto on hyvä.

Sideaine:	Pellava-, standöljy
Ohenne:	Balsamitärpätti tai Linotyn-sitrusohennin. Siveltäessä maksimiohennus on 5–10 %, ruiskuttaessa 20 %.
Kiiltoaste:	Matta
Tiheys:	1,3 kg/l
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 62 %
Riittoisuus:	± 10 m ² /L
Pölykuiva:	± 3 tunnin kuluttua
Uudelleen maalattavissa:	± 16 tunnissa
Luonnollisia raaka-aineita:	n. 81 % (uusiutuvat kasvipohjaiset materiaalit ja kivennäisaineet)
Työskentelyolosuhteet:	7°C - n. 25°C, ilman suhteellinen kosteus enintään 80 %.
Varastoitavuus:	Hyvin suljetussa alkuperäispakkauksessa vähintään 2 vuosi.
Käyttöturvallisuus:	R20/21/22. ITSESYTTYMISVAARA. Maalituotteen kostuttamat rätit, paperit, sienet ja trasselit syttyvät helposti itsestään. Ne on kostutettava vedellä ja kuivattava levitettynä paloturvallisessa paikassa TAI poltettava välittömästi paloturvallisessa paikassa. Ei lasten tai eläinten ulottuville.
EU VOC:	Raja-arvo 400 g/l (2007) / 300 g/l (2010), tuote sisältää 258 g/l VOC
Astiakoko:	1, 2,5 ja 5 litraa

Pohjatyöt:

Puhdista pinta aina perusteellisesti ennen hiontaa. Huuhtelee puhtaalla vedellä mahdollisten jäämien poistamiseksi. Näin estät rasvan ja lian hiomisen pintaan.

Pinnan asianmukainen hionta ja/tai pinnan karhennus(olemassa olevat maalikerrokset)on tärkeää oikean tarttuvuuden varmistamiseksi. Älä karhenna pintaa liikaa, sillä se voi aiheuttaa näkyviä hiontanaarmuja. Yleensä maalikerrosten poistamiseen käytetään 40–80 karkeaa hiekkapaperia, 120 karkeaa hiekkapaperia voidaan käyttää käsittelemättömän puun hiomiseen.

Maalattavan pinnan tulee aina olla puhdas, kuiva sekä vaha-, rasva- ja pölyvapaa.



Käsittelemätön puu:

- 1 x TOPLIN liuotinhenteinen pellavaöljypohjuste 1060**
- 1 x TOPLIN liuotinhenteinen pellavaöljymaali**
- 1 x TOPLIN liuotinhenteinen pellavaöljymaali**

Vanha maalipinta, metalli, muovi

- 1 x TOPLIN liuotinhenteinen pellavaöljypohjuste 1060**
- 1–2 x TOPLIN liuotinhenteinen pellavaöljymaali**

Maalin valmistelu:

Sekoita maali aina huolellisesti ennen maalauksen aloittamista.

Maalaaminen:

Maalataan ohuina tiukkoina kerroksina öljymaalille soveltuvilla siveltimillä. Liian paksu maalikerros voi aiheuttaa rypistymistä tai maalin valumista.

Pakkauksessa ilmoitetut kuivumisajat koskevat tilannetta, jossa ympäristön lämpötila on 20 °C, suhteellinen kosteus 65 %, normaali kerrospaksuus ja riittävä ilmanvaihto. Huomaa, että huonommat kuivumisolosuhteet ja/tai paksummat kerrokset voivat pidentää kuivumisaikoja. Hyvät kuivumisolosuhteet, tasaiset maalikalvonpaksuudet ja riittävä kuivumisaika ovat tärkeitä hyvän lopputuloksen kannalta. Levitä seuraava kerros vain, jos edellinen kerros on kuivunut riittävästi.

Kevyt hionta (180–320 karkeus) edistää tarttuvuutta: se aiheuttaa hyvin pieniä naarmuja, mikä lisää tartuntapintaa. Näin seuraava maali kerros tarttuu edelliseen vielä paremmin. Edellisen kerroksen on kuitenkin oltava täysin kuiva.

Ympäristösuojelu ja jätehuolto:

Nestemäinen maalijäte on toimitettava ongelmajätteiden keräily pisteeseen. Tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa yleiselle kaatopaikalle. Jätteen kaataminen viemäriin on kielletty.