

# Bona Domo

## Tuotekortti



Bona Domossa on kaikki olennaiset ominaisuudet puulattian helppoon ja nopeaan käsittelyyn ja suojaamiseen. Bona Domoa voidaan käyttää alusta loppuun sekä pohja- että pintalakkana. Kirkas, kellastumaton lakka.

- 🕒 Runsas ja kirkas lakkakalvo
- 🕒 Helppo ja anteeksiantava levittää
- 🕒 Hyvä välihiottavuus
- 🕒 Kellastumaton



Tyyppi:	Vesipohjainen 1-komponenttinen polyuretaani/akrylaatti
Kuiva-aineet:	28%
Kiilto (60°):	Silkkimatta 40%, Matta 18% (noin)
Laimennus:	Lisää avointa aikaa Bona Retarderilla (4%)
Kuivumisaika:	- Hionta/lakkaus: 1-2 h* - Kevyt käyttö: 24 h* - Täysi kovuus: 7 d* <i>*Normaaleissa olosuhteissa 20 °C/60% R.H.</i>
Työväline:	Bona Polyester Tela
Levitysmäärä:	8-10 m <sup>2</sup> /litraa (120-100g/m <sup>2</sup> ) per kerros
Turvallisuus:	Ei luokiteltu
Puhdistus:	Pyyhi ylimääräinen materiaali pois ja pese mahdollisimman vähällä vedellä. Poista kuivunut lakka asetonilla.
Säilyvyys:	1 vuosi avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.
Säilytys/kuljetus:	Lämpötilan tulee olla yli +5°C ja alle +25°C.
Jätteet:	Hävitä paikallisten sääntöjen mukaisesti.
Pakkauskoko:	3 x 5 litraa (44 laatikkoa / lava)

Varmista, että puulattia on tasaantunut lopullisiin käyttöolosuhteisiin, hyvin hiottu, kuiva sekä puhdas hiontapölystä, vahasta tai muista tartuntaa haittaavista aineista.

Anna tuotteen tasaantua huoneen lämpötilaan ja asenna suodatin. Ihanteelliset olosuhteet ovat 18-25 °C ja 30-60% RH. Lämmin ja kuiva ilma nopeuttaa, kylmä ja kostea hidastaa kuivumista. **Alin käyttölämpötila on 13 °C.**

### Käsittelmätön

#### puu 1:

- 1x Bona Pohjalakka  
Kevyt hionta karkeus 150
- 2x Bona Domo

### Käsittelmätön puu 2\*

- 1x Bona Domo  
Kevyt hionta karkeus 150
- 2x Bona Domo

\*Ns. reunaliimaantumisen välttämiseksi (esim. pystypuulattiat, havupuulankut, lattialämmitys) suosittelemme käyttämään pohjalakkaa. Kiinnitä myös huomiota olosuhteisiin (kosteus/lämpö).

Käytä aina pohjalakkaa trooppisilla puulajeilla puun hartsien mahdollisen reaktion vuoksi.

Emme suosittele useampaa kuin kahta lakkakerrosta päivän aikana puun turpoamisen minimoimiseksi. Kuivumisaika vaihtelee huomattavasti riippuen lämpötilasta, kosteudesta, levitysmäärästä, ilman virtauksesta ja puupinnan huokoisuudesta.

# Bona®



1. Ravistele lakka-astiaa huolellisesti ennen käyttöä. Aseta pakkauksen mukana tullut suodatin astian kaatoaukkoon.
2. Levitä tasaisesti Bona telalla ensin vastoin puun syykuviota ja tasoita syyn suuntaan. Vältä lammikoitumista ja anna kuivua kunnolla ennen seuraavaa kerrosta. Pidä aina ns. märkä valli, ettei lakka ehdi kuivua kesken työn. Jokainen uusi lakkakerros saattaa kuivua hieman alempaa kauemmin.
3. Välihiio tarvittaessa kevyesti ensimmäisen levityskerran kuivuttua hiomaverkolla tai Bona Scrad -laikalla, karkeus 150 tai hienempi. **Huom!** Jos alempi lakkakerros on kuivunut yli 24h, välihiointa on välttämätön.

Lattia on ”kävelykuiva” seuraavana päivänä. Lakka on lopullisesti kovettunut n. viikon kuluttua, jolloin sitä voidaan kuormittaa raskailla esineillä. Myös matot voidaan nyt asentaa paikalleen. Vältä nihkeää moppausta/vettä kuivumisaikana.

**Huom!** Lattian tai lakan lämpötila ei saa olla alle +13°C lakkauksen tai kuivumisen aikana. Kuivumisaika vaihtelee huomattavasti riippuen lämpötilasta, kosteudesta, levitysmäärästä, ilman virtauksesta ja puupinnan huokoisuudesta.

Säännöllinen siivous: poista naarmuttava lika pölynimurilla tai kuivalla/nihkeällä mikrokuitumopilla. Ajoittainen tehosiivous tai vaikeiden tahrojen poisto: käytä Bona Cleaner -tiivistettä tai käyttövalmista Bona Puulattiapesua tai Bona Spray Moppia. Vältä liiallisen veden käyttöä. Lisätietoa hoitoaineista saat valmistajalta [www.bona.com/floorcare](http://www.bona.com/floorcare) tai maahantuojalta [www.pakcem.com](http://www.pakcem.com).

**Tärkeää:** Tässä annettu tieto perustuu tämänhetkiseen tietoomme ja saattaa muuttua. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote soveltuu suunniteltuun käyttötarkoitukseen. Bona voi taata vain tuotteen laadun, työn asianmukainen suorittaminen on käyttäjän vastuulla. Tee aina näytepala tai koealue selvittääksesi yhteensopivuuden, ulkonäön ja halutun lopputuloksen ennen käyttöä. Käyttäjän tulee lukea ja ymmärtää tämä tuotekortti ja käyttöturvatiedote.