

TEKNOFLOOR BOJA

Puupetsi

Vesiohenteinen petsi parketti- ja puulattioiden sävyttämiseen. MaalausRYL 2012:n mukainen maalaustuoteryhmä 054.



TEKNOFLOOR BOJA soveltuu tela- ja lastalevitykseen parketti- ja puulattioille. Pintalakataan akrylaattipohjaisella pohja- tai pintalakalla.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynyt, sertifikaatit ja luokitus	M1-luokitus, Avainlippu
Käyttökohteet	Lautalattiat, Parketilattiat
Kuiva-ainepitoisuus	N. 8 tilavuus-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	EU VOC raja-arvo (kat A/f): 130 g/l. Tuotteen VOC: max. 130 g/l.
Käytännön riittäisyys	Kertalevitys telalla: 10 - 12 m ² /l. Kertalevitys teräslastalla: 13 - 15 m ² /l.
Värisävyt	Väritön. Sävytettävissä kuultaviin sävyihin.
Sävytysjärjestelmä	Teknomix
Kiilto (60°)	Himmeä
Ohenne	Vesi.
Tiheys	N. 1 g/ml
Varastointi	Varastointiaika avaamattomassa pakkauksessa yli +1 °C:n lämpötilassa on 2 vuotta. Ei saa jäätyä.
Pakkauskoost	Väritön: 2,7 l.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsittely	Käsiteltävä puupinta puhdistetaan liasta ja pölystä. Hio puupinta huolellisesti, suorita viimeinen hionta karkeudella P120. Tarvittaessa puupinnan voi kostuttaa ennen petsausta. Kostutuksesta nousseet puutikut tulee hioa ennen petsausta. Kittaa raot ennen viimeistä hiontaa GAP Parkettikitillä. Viimeistelyhionnan ja imuroinnin jälkeen levitä petsi puupinnalle.
Levitysmenetelmä	Tela, Lasta

Käsittely	Tuote sekoitetaan hyvin ennen käyttöä ja tarvittaessa käytön aikana. Värisävyn varmistamiseksi suoritetaan koekäsittely ennen varsinaista petsausta. Värisävyn vaikuttavat alustan puulaji, imukyky, levitettävän petsin määrä, levitysväline sekä levityskerrat. Yleisimmin kahdella levityskerralla saavutetaan hyvä lopputulos. Nousseiden puutikkujen poistamiseksi pinta hiotaan kevyesti ja imuroidaan käsittelyjen välissä. Petsin kuivuttua alusta on valmis lakattavaksi Teknosin parkettipohjalakoilla tai yksikomponenttisillä parkettipintalakoilla.
Käsittelyolosuhteet	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva. Puun kosteuden tulee olla 7 ± 2 painoprosenttia. Käsittelyn ja kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli $+10 \text{ °C}$ ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.
Kuivumisaika	$+23 \text{ °C} / 50 \text{ % RH}$
- pölykuiva	2 h
- päällemaalattavissa	uudelleen petsattavissa: 4 h päällelakattavissa: 1 vrk
	Kuivuminen hidastuu viileässä ja/tai kosteassa.
Välineiden pesu	Lämmin vesi ja RENZA BRUSH pensselipesu. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen.

TURVALLISUUS

Varoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastaamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa www.teknos.com. Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.