

TEKNOCLAD NOVA 3330-42

Pohja-, väli- ja pintamaali

Vesiohenteinen, akrylaattipohjainen ulkomaali.

Käyttö: Ulkoverhouslautojen ja puutaloelementtien sekä aitaelementtien ym. ulkokäyttöön tulevien kohteiden teollinen pohja-, väli- ja pintamaalaus. Ennen tuotteen käyttöönottoa tulee ottaa yhteys maalinalmistajaan ja varmistaa tuotteen soveltuvuus kyseiseen kohteeseen. Tuote soveltuu vain teolliseen käyttöön.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynyt, sertifikaatit ja luokitus	Joutsenmerkki
Käyttökohteet	Ulkoverhousket
Alustasuositus	Pohjamaalatut levyt, Havupuu
Sideaine	Akrylaatti
Kuiva-ainepitoisuus	36 ±2 tilavuus-%
Kiintoainepitoisuus	Perusmaali 1: n. 584 g/l. Perusmaali 3: n. 491 g/l.
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	N. 11 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Käytännön riittäisyys	n. 4 - 10 m ² /l
Värisävyt	Perusmaali 1 ja perusmaali 3 (valkoinen ja peittävät sävyt).
Sävytysjärjestelmä	Teknocolor; Teknomix
Kiilto (60°)	Puolihihmeä
Ohenne	Vesi.
Varastointi	Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Varastoitava tiiviisti suljetussa astiassa. Avattu astia on käytön jälkeen suljettava huolellisesti. Sopivin varastointilämpötila on +10 °C - +25 °C. Ei saa jäättyä.

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsittely	Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva, puhdas ja pölytön. Puun kosteuden tulee olla alle 20 %.
Levitysmenetelmä	Harjakone, Vakumaatti / alipainekone, Ruiskutus
Suosittelava levitysmäärä	Perusmaali 1 ja 3: 2 x 40 µm (kuivakalvonpaksuus), joka vastaa levitysmäärää 2 x 135 g/m ² .
Käsittely	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.

Käsittelyolosuhteet	Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana tulee ilman ja maalattavan pinnan lämpötilan olla yli +10 °C, maalin lämpötilan yli +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.
Ohentaminen	Ohennetaan tarvittaessa 0 - 10 %.
Kuivumisaika	+23 °C / 50 % RH (lasi 120 µm)
- pölykuiva	45 min
- kosketuskuiva	1 h
- päällemaalattavissa	seuraavana päivänä
	Kuivumisajat ovat viitteellisiä, koska tuote on tarkoitettu käytettäväksi puupohjaisilla alustoilla. Kalvonpaksuuden kasvu ja kuivumistilan ilman suhteellisen kosteuden nousu hidastavat yleensä kuivumista. Tehostetussa kuivauksessa ohjeet maalinvalmistajalta.
Välineiden pesu	Lämmin vesi ja soveltuva pesuaine. Työvälineet pestään välittömästi käytön jälkeen.

TURVALLISUUS

Varoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote.

KEMIALLISET OMINAISUUDET JA TURVALLISUUS

Suosittelavat varoimet tuotteen käytössä:

Turhaa ihokosketusta tulee välttää. Käytä maaliroskeilta suojaavaa työvaatetusta.

Käytä maaliroskeilta suojaavia silmäsuojaimia.

Ruiskumaalauksessa tulee välttää ruiskutussumun hengittämistä. Käytä hengityssuojainta, suodatintyyppi A P.

Lisätietoa ja käyttöturvallisuustiedote: Tuotteen tuotesivu www.teknos.com

Ympäristöhaittojen ehkäisy: Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Nestemäinen jäte toimitetaan vaarallisen jätteen keräykseen. Tyhjä, kuiva pakkaus on kierrätys- ja kaatopaikkakelpoinen.

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 laboratoriotestaukseen 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. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. 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.