

Nanten[®] NANTECRYL AQUA UV-LACQUER

| | |
|------------------------------|---|
| TUOTETYYPPI | Vesiohenteinen UV-valolla kovettava lakka. Saatavana puolikiiltävänä, puolihimmeänä ja himmeänä. |
| KÄYTTÖALUE | Käytetään sekä avo-, että umpisyisten puulaatujen lakkaukseen. Sopii ruisku-, valukone- ja telakone levitykseen. Soveltuu vaativiin sisäkäyttökohteisiin. |
| TEKNISET TIEDOT | |
| OMINAISUUDET | Hyvä naarmuuntumisenkesto. Erinomainen kemikaalien kestävyys. Ympäristöystävällinen, liuotinvapaa. Ei palava (DIN 4102 B2 ja VTL 7100/001/2). Tuo puunsyyt hyvin esille |
| KUIVA-AINEPITOISUUS | 40 paino-%. |
| TIHEYS | 1,04 kg/l. |
| VISKOSITEETTI | 70 sekuntia / DIN4. |
| LEVITYSMENETELMÄ | Ruiskutus, tela- ja valukone. |
| KUIVAUSMENETELMÄ | Aluksi vesi tulee haihduttaa pois ilmakehään. +23 °C n. 30 minuuttia +40 °C 8 – 10 minuuttia Tämän jälkeen lakka voidaan kovettaa UV-valolla. |
| TARVITTAVA UV-ENERGIA | 600 mJ/cm ² (uusi Amerikan kalibrointi) Kuivumisaika UV-kuivauksessa on 4 - 6 sekuntia. |
| KUIVUMISAIKA | UV-kuivauksen jälkeen pinnat voidaan välittömästi hioa, pinota tai pakata. |
| VÄRISÄVY | Väritön. |
| KIILTO | Puolikiiltävänä (45 - 50% / 60°), puolihimmeänä (20 - 30% / 60°) ja himmeänä (8 - 12% / 60°). |
| OHENTAMINEN | Vesi. |
| TYÖVÄLINEIDEN PESU | Vesi. |
| VARASTOINTI | + 15...+25 °C, varastointiaika 12 kuukautta Suojattava pakkaselta, ei saa jäätyä. |

KÄYTTÖOHJE

Pinnan on oltava kuiva ja puhdas hiontapölystä, liasta, rasvasta, vahasta, käsittelyolosuhteet yms. tartuntaa heikentävistä aineista. Alustan ja ilman lämpötilan tulee olla vähintään +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70 %.

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön.

LAKKAUS

Tuote sekoitetaan huolellisesti ennen käyttöä. Suositellut kertalevitysmäärät:

- 5 – 20 g/m² telakone levityksessä
- 60 – 100 g/m² valukone ja ruiskulevityksessä.

Pinta täytyy hioa ennen jatkokäsittelyä. Päällemaalaus voidaan tehdä nitroselluloosa- ja polyuretaanilakoilla, happokovetteisilla lakoilla tai UV-kovettuvilla lakoilla.

YMPÄRISTÖNSUOJELU JA JÄTEHUOLTO



Jätteet on hävitettävä ongelmajätteenä kuten myös tyhjät puhdistamattomat pakkaukset. Jätteet on hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisten ohjeiden mukaisesti. Jätettä käsiteltäessä on huomattava sen aiheuttamat vaarat ja huolehdittava tarvittavista varotoimenpiteistä ja tietojen toimittamisveloitteesta. Valmistetta ei saa tyhjentää viemäriin, vesiin eikä maaperään.

KÄYTTÖTURVALLISUUS

KÄYTTÖVALMIS SEOS SISÄLTÄÄ

Ei luokitella vaaralliseksi aineeksi.
Noudata käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote.

KULJETUS

Tuotetta ei luokitella kuljetusvaaralliseksi aineeksi.

Lämminkuljetus.

Edellä mainitut tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin sekä käytännön kokemuksiin ja ne on tarkistettu tuoteselosteeseen merkittynä päivänä. Tuotteen laadun varmentaa oma laadunvalvontamme. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta.