

Nanten[®] NANTECRYL AQUA UV-PAINT

TUOTETYYPPI	Vesiohenteinen UV-valolla kovettuva maali. Saatavana puolikiiltävänä, puolihimmeänä ja himmeänä.
KÄYTTÖALUE	Käytetään sekä avo-, että umpisyisten puulaatujen maalaukseen. Sopii ruisku-, valukone- ja telakone levitykseen. Soveltuu vaativiin sisäkäyttökoh-teisiin.
TEKNISET TIEDOT	
OMINAISUUDET	Hyvä naarmuuntumisenkesto. Erinomainen kemikaalien kestävyys. Ympä-ristöystävällinen, liuotinvapaa. Ei palava (DIN 4102 B2 ja VTL 7100/001/2). Tuo puunsiyyt hyvin esille
KUIVA-AINEPITOISUUS	50 paino-%.
TIHEYS	1,15 kg/l.
VISKOSITEETTI	70 sekuntia / DIN4.
LEVITYSMENETELMÄ	Ruiskutus, tela- ja valukone.
KUIVAUSMENETELMÄ	Aluksi vesi tulee haihduttaa pois ilmakeivauksella. +23 °C n. 30 minuuttia +40 °C 8 – 10 minuuttia Tämän jälkeen maali voidaan kovettaa UV-valolla.
TARVITTAVA UV-ENERGIA	500 mJ/cm2 GI-lamppu + 500 mJ/cm2 Hg-lamppu (uusi Amerikan kalibroin-ti) Kuivumisaika UV-kuivauksessa on 8 sekuntia.
KUIVUMISAIKA	UV-kuivauksen jälkeen pinnat voidaan välittömästi hioa, pinota tai pakata.
VÄRISÄVY	Saatavilla useita sävyjä.
KIILTO	Puolikiiltävänä (45 - 50% / 60°), puolihimmeänä (20 - 30% / 60°)ja himmeä-nä (8 - 12% / 60°).
OHENTAMINEN	Vesi.
TYÖVÄLINEIDEN PESU	Vesi.
VARASTOINTI	+ 15...+25 °C, varastointiaika 12 kuukautta Suojattav a 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.