

Nanten[®] AQUA WPI PETSILIUOS

TUOTETYYPPI Yksi komponenttinen vesiohenteinen petsiliuos.

KÄYTTÖALUE Sisätiloissa käytettävien puutuotteiden esim. ovien ja kalusteiden värjäykseen. Voidaan jatko käsitellä useimmilla pinnoitetyypeillä. Soveltuu erittäin hyvin UV-kovettuvien lakkojen alle. Formaldehydi vapaa.

TEKNISET TIEDOT

KUIVA-AINEPITOISUUS 5 - 10 paino-%.

TIHEYS 1,0 kg/l.

LEVITYSMENETELMÄ Ruiskutus ja upotuskasto.

KUIVUMISAIKA	Lämpötila	20 °C	50 °C	70 °C	*IRM
	Hiontakuiiva	30 min	10 min	5 min	2 min

*IRM = Infra Red Medium wawe.

Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

VÄRISÄVY Säilytettävissä Nanten -säilytysjärjestelmällä.

OHENTAMINEN Vesi.

TYÖVÄLINEIDEN PESU Vesi.

VARASTOINTI + 10...+25 °C, varastointiaika 6 kuukautta Suojattava pakkaselta, ei saa jäättyä.

KÄYTTÖOHJE

Puupinnan on oltava kuiva ja puhdas hiontapölystä, liasta, rasvasta, vahasta, yms. tartuntaa heikentävistä aineista. Alustan ja ilman lämpötilan tulee olla vähintään +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 60 %.

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön.

LEVITYS

Petsi sekoitetaan hyvin ennen käyttöä homogeeniseksi.

Ruiskutuksessa ja upotuskäsittelyssä laitteiston asetuksiin vaikuttavat mm. käsiteltävä puulaatu, pinnan esikäsitteleminen, haluttu pinnan ulkonäkö (esim. peittävyys ja tummuus), linjaston nopeus ja kuivausmenetelmä. Oikeat laitteiston säädöt haetaan aina kohdekohtaisesti koeajoilla.

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön.

YMPÄRISTÖNSUOJELU JA JÄTEHUOLTO



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

KÄYTTÖTURVALLISUUS

KÄYTTÖVALMIS SEOS SISÄLTÄÄ

Noudata käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita. Ei sisällä raskasmetalleja, formaldehydiä eikä hyönteismyrkkyjä.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote.

KULJETUS

Tuotetta ei luokitella kuljetusvaaralliseksi aineeksi.

Lämminkuljetus.

Edellä mainitut tiedot perustuvat laboratoriotesteihin 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.