

## Nanten<sup>®</sup> AQUA WPR-POHJUSTE

**TUOTETYYPPI** Yksi komponenttinen vesiohenteinen pohjuste kastomaalaukseen.

**KÄYTTÖALUE** Ikkunoiden, ulko-ovien ja muiden ulkona käytettävien puupohjaisten pintojen pohjamaalaukseen. Eristää tehokkaasti puun väriaineet. Tuotteella on yvä peittokyky, helposti hiottavavissa, nopea kuivumaan. Tuotteella on myös hyvä reunojen peittävyyskyky. Täyttää puun kolot sekä on vähäinen kuidun nouseminen. Tuote on luonnollisen himmeä ja estää sinistymisen (standardin EN 152 osa 1 mukaan).

### TEKNISET TIEDOT

KUIVA-AINEPITOISUUS n. 40 paino-%.

TIHEYS 1,1 kg/l.

VISKOSITEETTI 17 ± 3 s / 20°C, DIN4.

LEVITYSMENETELMÄ Uputuskastomaalaus.

MENEKKI 100 - 120 g/m<sup>2</sup>.

KUIVUMISAJAT (+20°C, 100 – 120 g/m<sup>2</sup>)  
Kosketuskuiva 4 h  
Hiontakuiva 6 h

ODOTUSAJAT (+20°C) Ennen päälle maalausta 6 h.

VÄRISÄVY Valkoinen.

KIILTO Himmeä (< 5 % / 60°, SFS 3632).

OHENTAMINEN Vesi.

TYÖVÄLINEIDEN PESU Vesi.

VARASTOINTI + 10...+25 °C, varastointiaika 12 kuukautta Suojattav a pakkaselta, ei saa jäätyä.

## 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

Pohjuste sekoitetaan hyvin ennen käyttöä homogeeniseksi.

Upotuskäsittelyssä laitteiston asetuksiin vaikuttavat mm. käsiteltävä puulaa-tu, 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 tyhjät 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, vesi-töön eikä maaperään.

## KÄYTTÖTURVALLISUUS

### KÄYTTÖVALMIS SEOS SISÄLTÄÄ

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.