

**Nanten<sup>®</sup> AQUA WBP - POHJAMAALI**

<b>TUOTETYYPPI</b>	Yksi komponenttinen vesiohenteinen pohjamaali ruiskumaalaukseen.	
<b>KÄYTTÖALUE</b>	Ikkunoiden, ulko-ovien ja muiden ulkona käytettävien puupohjaisten pintojen pohjamaalaukseen.	
<b>TEKNISET TIEDOT</b>		
OMINAISUUDET	Eristää tehokkaasti puun väriaineet. Hyvä peittokyky. Nopea kuivuminen. Hyvä reunojen peittävyys. Tiksotrooppinen. Ympäristöystävällinen, ei sisällä aktiivisia tuholaismyrkkyjä.	
KUIVA-AINEPITOISUUS	n. 55 paino-%.	
TIHEYS	1,3 kg/l.	
VISKOSITEETTI	30 ± 3 s / 20°C, DIN4.	
KIILTO	Himmeä (< 5 % / 60°, SFS 3632).	
MENEKKI	100 - 120 g/m <sup>2</sup> .	
LEVITYSMENETELMÄ	Ruiskumaalaus (matala- ja korkeapaine, airmix, sähköstatiikka).	
KUIVUMISAJAT (20°C) 300 g/m <sup>2</sup>	Kosketuskuiva	2 h
	Hiontakuiva	4 h
ODOTUSAJAT (20°C)	Ennen päälle maalausta	8 h
VÄRI	Valkoinen.	
OHENTAMINEN	Vesi.	
TYÖVÄLINEIDEN PESU	Vesi.	
VOC	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä 10 ± 5 g/l.	
VARASTOINTI	+10...+15C, varastointiaika 12 kk avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.	

## KÄYTTÖOHJE

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

### LEVITYS

Tuote sekoitetaan hyvin ennen käyttöä homogeeniseksi. Ohenna tarvittaessa 5 % vedellä.

Ruiskumaalauksessa laitteiston asetuksiin vaikuttavat mm. käsiteltävä puulaatu, pinnan esikäsittely, 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, vesiin eikä maaperään.

## KÄYTTÖTURVALLISUUS

### KÄYTTÖVALMIS SEOS SISÄLTÄÄ

Ei luokitella vaaralliseksi aineeksi. 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.