

**Nanten<sup>®</sup> AQUA WP PUUNSUOJA**

<b>TUOTETYYPPI</b>	Nopeasti kuivuva vesiohenteinen puunsuoja.
<b>KÄYTTÖALUE</b>	Soveltuu puuikkunoiden, ulko-ovien, puutarhakalusteisiin, paneeleihin jne.

**TEKNISET TIEDOT**

OMINAISUUDET	Sisältää tehokkaita sinistymisen- ja homeenestoaineita.		
KUIVA-AINEPITOISUUS	11 paino-%, n. 10 tilavuus.-%.		
TIHEYS	n. 1,0 kg/l sävystä ja kiiltoasteesta riippuen.		
TEOREETTINEN RIITTOISUUS	1 - 2 m <sup>2</sup> /l (100 µm). Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.		
KÄYTTÖAIKA (23°C)	12 kk.		
TYÖTAPA	Levitysmenetelmä	Viskositeetti (DIN4)	
	Kasto	toimitusviskositeetti	
	huuhtelukone	toimitusviskositeetti	
	Ruiskutus	toimitusviskositeetti	
KUIVUMISAIKA (100 - 120 g/m <sup>2</sup> )	Hiontakuiva	20 °C	50 °C
		10 - 60 min	5 - 20 min
	Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.		
VÄRISÄVY	Kirkas. Sävytettävissä Nanten –sävytysjärjestelmällä esim. Nanten WP –värikartan mukaisesti sävyihin. Erikoissävyjä tilauksesta.		
OHENTAMINEN	Vesi.		
TYÖVÄLINEIDEN PESU	Vesi.		
VOC	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä 10 ± 5 g/l.		
VARASTOINTI	Suojattava pakkaselta, ei saa jäätyä. Ei palava.		

## KÄYTTÖOHJE

Sekoita tuote hyvin ja ohenna tarvittaessa vedellä välttämättä vaahdotusta. Anna tuotteen rauhoittua hetki ennen käyttöä.

Lakattavan pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Lakkaustyön ja lakan kuivumisen aikana pitää ilman, lakattavan pinnan ja lakan lämpötilan olla yli 18°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70%.

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön.

## KÄYTTÖTURVALLISUUS

### KÄYTTÖVALMIS SEOS SISÄLTÄÄ

Noudata käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote.

## 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.

## 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.