

**Nanten<sup>®</sup> AQUA TC - 30**

**TUOTETYYPPI** Vesiohenteinen akrylaattipintamaali.

**KÄYTTÖALUE** Soveltuu puuikkunoiden ja ulko-ovien maalaukseen.

**TEKNISET TIEDOT**

**OMINAISUUDET** Nopeasti kuivuva ja joustava ulkokäyttöön soveltuva vesiohenteinen pinta-maali.

**KUIVA-AINEPITOISUUS** 45 paino-%, n. 40 til.-%.

**TIHEYS** 1,0 – 1,25 kg/l sävystä ja kiiltoasteesta riippuen.

**TEOREETTINEN RIITTOISUUS** 3 - 5 m<sup>2</sup>/l (100 µm).  
Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

**KÄYTTÖAIKA (23°C)** 6 kk.

TYÖTAPA	Levitysmenetelmä	Viskositeetti (DIN4)
	Hajoitusilmaruisku	20 - 30 s
	korkeapaineruisku	30 - 35 s
	Verholakkaus	35 - 40 s
	Sähköstaattinen ruisku	20 - 30 s

**KIILTO** 25 - 35% / 60° SFS 3632.

KUIVUMISAIKA (100 - 120 g/m <sup>2</sup> )	20 °C	50 °C	70 °C	IRM
	Hiontakuiva 1 h	30min	15min	1-2min
	Käsittelykuiva 4 h	3 h	2 h	2min

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

**VÄRISÄVY** Sävytettävissä Nanten -sävytysjärjestelmällä.

**OHENTAMINEN** Vesi.

**TYÖVÄLINEIDEN PESU** Vesi.

**VOC** Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä 30 ± 5 g/l.

**VARASTOINTI** Suojattava pakkaselta, ei saa jäätyä. Ei palava.

## KÄYTTÖOHJE

Sekoita maali hyvin välttämättä vaahdotusta. Ruiskutusta varten maali ohennetaan 5 - 15 % vedellä.

Maalattavan pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana pitää ilman, maalattavan pinnan ja maalin lämpötilan olla yli 18°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70%.

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön.

## KÄYTTÖTURVALLISUUS

### KÄYTTÖVALMIS SEOS SISÄLTÄÄ

Noudata käyttöturvallisuuksiedotteen ohjeita.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuuksiedote.

## 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.

## 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.