

Nanten[®] AQUA WL - 30

TUOTETYYPPI Vesiohenteinen akrylaattipintalakka.

KÄYTTÖALUE Soveltuu puuikkunoiden ja ulko-ovien lakkaukseen.

TEKNISEET TIEDOT

OMINAISUUDET Nopeasti kuivuva ja joustava ulkokäyttöön soveltuva vesiohenteinen pintalakka.

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

TIHEYS n. 1,0 kg/l sävystä ja kiiltoasteesta riippuen.

TEOREETTINEN RIITTOISUUS 3 - 5 m²/l (100 µm).
Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat lakkausmenetelmä ja -olosuhteet sekä lakattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

KÄYTTÖAIKA (23°C) 12 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 ²)	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 50 ± 5 g/l.

VARASTOINTI Suojattava pakkaselta, ei saa jäätyä. Ei palava.

KÄYTTÖOHJE

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

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 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.