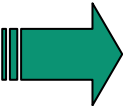


Nanten[®] AKRYYLILAKKA DC 305

TUOTETYYPPI	Kaksikomponenttinen metakrylaattipohjainen akryylilakka. Maalaustarvikerhmä 52.9 (RT-luokitus).		
KÄYTTÖALUE	Käytetään akryylimassapinnoitteiden pintalakkana. Parantaa pinnoitteen puhdistettavuutta. Kestää suuria mekaanisia ja kemiallisia rasituksia ja on täysin höyry- sekä vesitiivis. Soveltuu myös kosteisiin olosuhteisiin. Rasitusluokka BC5 (BLY 10/ by 49).		
TEKNISET TIEDOT			
SEKOITUSSUHDE	Kovettimena käytetään Nanten Akryylikovetinta. Kovettajan määrä riippuu työstölämpötilasta oheisen taulukon mukaisesti.		
	Kovettajan määrä lämpötilan mukaan:		
	1 dl Akryylikovetinta = 64 g	+30 °C +20 °C +10 °C + 3 °C	0,6 paino-% 1 paino-% 1,5 paino-% 3 paino-%
RIITTOISUUS	Noin 0,3 - 0,5 kg/m ² riippuen lakattavan akryylimassapinnoitteen huokoisuudesta ja pinnankarheudesta. Kertalevityksen kerrospaksuus saa olla maksimissaan 400 µm.		
TIHEYS	1,0 kg/l.		
VISKOSITEETTI (+25°C)	70 - 90 mPas, täyttämätön sideaine (DIN 53214).		
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	+3°C ...+30°C.		
KAYTTÖAIKA (+20°C)	Lattialle levitettynä noin 10 minuuttia. Aika lyhenee lämpötilan noustessa.		
KUIVUMISAJAT (+20°C)	Kuiva	n. 30 minuutissa	
	Täysin kuormitettavissa	n. 2 h kuluttua	
	Tilassa on oltava hyvä ilmanvaihto.		
ODOTUSAJAT (+20°C)	Massapinnoitus – Lakkaus	n. 3 h	
VÄRISÄVY	Väritön hartsi. Massapinnoitteen värisävy riippuu täytehiekkan väristä.		
KOVETTUNEEN SIDEAINEEN OMINAISUUDET	Vetolujuus	42 N/mm ²	DIN 53455
	Murtovenymä	4,0 %	DIN 53455
	Kimmomoduli	2600 N/mm ²	DIN 53455
OHENTAMINEN	Haluttaessa viskositeetin alentamiseen voidaan käyttää Nanten DC 407 reaktiivista ohenninta. Käyttö enintään 10 paino -% hartsin määrästä.		
TYÖVÄLINEIDEN PESU	Nanten Akryylipesuaine.		
VARASTOINTI	+ 15°C...+20°C, varastointiaika enintään 6 kuukautta. Säilytettävä lämpimässä varastossa, tiiviisti suljetussa alkuperäisessä astiassa.		

KÄYTTÖOHJE

PINNOITUSALUSTA JA PINNOITUSOLOSUHTEET

Akryylimassa-alustan on oltava kuiva ja puhdas. Alustan lämpötilan on oltava vähintään +3 °C yli kastepistelämpötilan. Lakkauksen ja lakan kuivumisen aikana ilman suhteellisen kosteuden pitäisi olla alle 80 %.

KOMPONENTTIEN YHTEEN SEKOITTAMINEN

Arvioi tarvittava seosmäärä ottaen huomioon käsiteltävän alueen koko ja seoksen käyttöaika. Huomioi lämpötilan vaikutus kovettajan määrään. Esi-sekoita hartsiosa omassa astiassaan. Yhdistä komponentit oikeassa suhteessa toisiinsa ja sekoita seosta hidaskierroksisella porakoneella noin 2 minuuttia. Vältä ilman sekoittamista lakan joukkoon.

LAKKAUS

Välittömästi sekoituksen jälkeen Nanten Akryylilakka kaadetaan lattialle vanaksi, josta se levitetään lyhytkarvaisella telalla (esim. mohairtela). Sekoitettua lakkaa ei tule jättää astiaan. Astiassa lakka kovettuu huomattavasti nopeammin kuin lattialle kaadettuna. On syytä sekoittaa useita pieniä eriä, jottei lakka reagoi ennen levitystä.

Käsiteltävässä tilassa järjestettävä tehokas ilmanvaihto. Huono ilmanvaihto hidastaa tuotteen kuivumista.

PINNOITETUN LATTIAN HOITO

Saatavana erillinen hoito-ohje.

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

Metyylimetakrylaattia ja dibentsoyyliperoksidia 50%.

PALO- JA RÄJÄHDYSVAARAT

Helposti syttyvää. Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

TERVEYSVAARAT

Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Varottava kemikaalin joutumista iholle. Pitkäaikainen altistuminen höyrylle saattaa aiheuttaa päänsärkyä, huimausta ja pahoinvointia. Kovettajan pöly voi ärsyttää hengitysteitä.

SUOJAUTUMINEN

Vältä höyryn hengittämistä. Mikäli esiintyy suuria määriä tuotehöyryä, käytettävä orgaanisille kaasuille ja liuotinhöyryille tarkoitettua A2-suodattimella varustettua hengityssuojainta. Huolehdi tilan hyvästä tuuletuksesta. Käytä sopivia suojakäsineitä.

Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote.

KULJETUS



Ärsyttävä
Irriterande



Helposti syttyvä
Mycket brandfarligt

HARTSI: UN 1866 HARTSILIUOS
(Sisältää: Metyylimetakrylaattia),
3, II, VAK



Hapettava
Oxiderande



Ärsyttävä
Irriterande

KOVETIN: UN 3106 ORGAANINEN PEROKSIDI TYYPPI D, KIINTEÄ
(Sisältää: Dibentsoyyliperoksidia),
5.2, II, VAK

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.