

# NANTEN AKRYYLI SEALER 304

Akryylipintalacka kemikaalien ja rasvojen rasittamille alueille

## TUOTETYYPPI

Akryylipinnoitusmenetelmien pintalacka.

## KÄYTTÖALUE

Käytetään akryylipinnoitusmenetelmien pintalackkana tiloissa, joihin kohdistuu mekaanisen rasituksen lisäksi erilaisten kemikaalien ja rasvojen yms. aiheuttamaa räsitusta.

## OMINAISUUDET

Matalaviskoosinen nopeasti kovettuva elastinen pintalacka Nanten akryylipinnoitusmenetelmiin. Vähäpäästöinen.

## TEKNISET TIEDOT

### VÄRIT

Väritön

### RIITTOISUUS

Noin 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> riippuen akryylimassa alustan huokoisuudesta ja pinnan karkeudesta. Käytettävä > 0,3kg/m<sup>2</sup>/levityskerta kovettumisreaktion varmistamiseksi.

### SEKOITUSSUHDE

Kovettimena käytetään Nanten Akryylikovetinta, jonka määrä on riippuvainen työstölämpötilasta.

1dl kovetinta = 64g

+30°C	1 paino-%
+20°C	1,5 paino-%
+10°C	3 paino-%
+3°C	5 paino-%

### PAKKAUS

Toimitetaan 10kg peltiastiassa ja 180kg tynnyrissä.

### KÄYTTÖAIKA (+20°C)

Lattialle kaadettuna n. 15min. Aika lyhenee lämpötilan noustessa.

**Käyttölämpötila:** +3°C...+30°C

### KUIVUMISAIKA (+20°C)

Uudelleen lakattavissa n. 60min kuluttua. Täysin kuormitettavissa n. 2h kuluttua.

### TYÖTAPA

Levitys kumilastalla tai mohair telalla.

### OHENTAMINEN

Ei ohenneta.

### TYÖVÄLINEIDEN PESU

Nanten akryylipesuaineella (MMA).

### VARASTOINTI

+5°C ...+20°C, varastointiaika enintään 6kk. Varastoitava lämpimässä, tiiviisti suljetuissa alkuperäisissä astioissaan.

### VOC (laskennallinen)

Käyttöseoksen VOC < 0g/l. EU VOC 2004/42/EC (cat A/j) max. 500g/l (2010).

### MAALAUSTARVIKERYHMÄ

52.9 (RT luokitus)

### RASITUSLUOKKA

BC5-MEC (by 54/BLY 12)

**Tiheys (+25°C):** 0,99kg/l, ISO 2811.

**Viskositeetti (+ 25°C):** 70-90 mPas, DIN 53018.

**Murtovenymä (+20°C):** 2,7%.

**Tartuntalujuus:** > 2,5 MPa.

**Vetolujuus (+20°C):** 35 MPa.

## KÄYTTÖOHJEET

### ALUSTAN VAATIMUKSET JA PINNOITUSOLO-SUHTEET

Lakattavan akryylipinnan on oltava puhdas ja kuiva. Pinnan lämpötilan pitää olla vähintään 3°C yli kastepiste-lämpötilan. Työn aikana on tilassa oltava hyvä ilmanvaihto. Työaikaista hajuhaittaa voidaan poistaa alipaineistuksella.

### KOMPONENTTIEN YHTEENSEKOITTAMINEN

Esisekoita haluamasi määrä Nanten Akryyli Sealer 304, arvioi lämpötilan vaikutus tarvittavaan kovettajan määrään ja lisää kovettaja sekoitusastiaan. Jatka sekoittamista noin kahden minuutin ajan.

### PINTALAKKAUS

Hyvin sekoitettu Nanten Akryyli Sealer 304 kaadetaan lattialle vanaksi, josta se levitetään lyhynukkaisella telalla tai kumilastalla. Pintalakan kuivuttua tehdään tarvittaessa toinen käsittely.

### KÄYTTÖTURVALLISUUS

Katso [www.nanten.fi](http://www.nanten.fi) – tuotteet – käyttöturvallisuustiedotteet

<b>Nanten Oy</b> <b>Teollisuustie 6, FI-04300 Tuusula</b>
13
1119-CPD-1190
<b>EN 1504-2:2004</b>
Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaine- Pinnoite
Akryyli Sealer 304 on testattu CE -merkityissä Nanten Akryylipinnoitusmenetelmissä

*Muista tutustua Pinnoitetun lattian hoito-ohjeeseen ja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen verkkosivuillamme [www.nanten.fi](http://www.nanten.fi) tai tilaa se numerosta 09-2747970.*

**Vaikka tuotekuvauksen tekniset yksityiskohdat perustuvat parhaaseen tietoomme ja kokemukseemme, on yllä mainittu tieto otettava kaikissa tapauksissa suunta-antavana. Käyttäjän on varmistuttava tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen. Vastoin ohjeita tehtäessä, on käyttäjä yksin vastuussa mahdollisesti aiheutuvista vahingoista ja seuraamuksista.**