

NANTEN AKRYYLI SEALER 319

Elastinen akryylipintalakka veden ja lämpötilamuutosten rasittamille alueille

TUOTETYYPPI

Akryylipinnoitusmenetelmien pintalakka. Toimii useimmissa käyttöympäristöissä eri teollisuudenalojen tuotanto-, keittiö- ja varastotiloissa.

KÄYTTÖALUE

Käytetään akryylipinnoitusmenetelmien pintalakkana tiloissa, joihin kohdistuu mekaanisen rasituksen lisäksi kuumaa ja kylmää vettä aiheuttamaa lämpörasitusta. Pintalakka kestää hyvin UV-valoa ja soveltuu elastisuutensa ansiosta myös ulkotiloissa käytettäväksi.

OMINAISUUDET

Keskiviskoosinen nopeasti kovettuva elastinen pintalakka Nanten akryylipinnoitusmenetelmiin. Vähäpäästöinen.

TEKNISET TIEDOT

VÄRIT

Väritön. Voidaan sävyttää sopivilla pastoilla tai pigmentoimalla.

RIITTOISUUS

Noin 0,3-0,5kg/m² riippuen akryylimassa alustan huokoisuudesta ja pinnan karkeudesta.
Käytettävä >0,3kg/m²/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): 0,98kg/l, DIN 51757.

Viskositeetti (+ 25°C): 160-200 mPas, DIN 53018.

Murtovenymä (+20°C): 15,5%.

Tartuntalujuus: > 2,5 MPa.

Vetolujuus (+20°C): 13,4 MPa.

KÄYTTÖOHJEET

ALUSTAN VAATIMUKSET JA PINNOITUSOLO-SUHTEET

Lakattavan akryylin pinnan 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 alipainestuksella.

KOMPONENTTIEN YHTEENSEKOITTAMINEN

Esisekoita haluamasi määrä Nanten Akryyli Sealer 319, arvioi lämpötilan vaikutus tarvittavaan kovettajan määrään ja lisää kovettaja sekoitusastiaan. Jatka sekoittamista noin kahden minuutin ajan.

PINTALAKKAUS

Hyvin sekoitettu Nanten Akryyli Sealer 319 kaadetaan lattialle vanaksi, josta se levitetään lyhynukkaisella telalla tai kumilastalla. Pintalakan kuivuttua tehdään tarvittaessa toinen käsittely.

KÄYTTÖTURVALLISUUS

Katso www.nanten.fi – tuotteet – käyttöturvallisuustiedotteet

Nanten Oy Teollisuustie 6, FI-04300 Tuusula
13
1119-CPD-1190
EN 1504-2:2004
Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaine- Pinnoite
Akryyli Sealer 319 on testattu CE -merkityissä Nanten Akryylin pinnointusmenetelmissä

Muista tutustua Pinnoitetun lattian hoito-ohjeeseen ja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen verkkosivuillamme 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.