

Nanten[®] AKRYYLI DC 225

TUOTETYYPPI

Kaksikomponenttinen elastinen metakrylaattipohjainen akryylimassapinnoitteen sideaine. Maalaustarvikeryhmä 52.5 (RT-luokitus).

KÄYTTÖALUE

Betonilattiat joihin suuria lämpövaihteluita. Käytetään yleensä halkeamia silloittavana välikerroksena akryylimassa yhdistelmissä, joilta edellytetään vesitiiviyttä vaikeissakin olosuhteissa. Tyypillisiä käyttökohteita ovat esim. parveke- ja terassipinnoitukset. Rasitusluokka BC5 (BLY 10/ by 49).

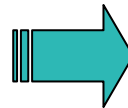
TEKNISET TIEDOT

SEKOITUSSUHDE

Kovettimena käytetään Nanten Akryylikovetinta. Kovettajan määrä riippuu työstölämpötilasta oheisen taulukon mukaisesti.

Kovettajan määrä lämpötilan mukaan:

1 dl Akryylikovetinta = 64 g



| | |
|--------|-----------|
| +30 °C | 1 paino-% |
| +20 °C | 2 paino-% |
| +10 °C | 4 paino-% |
| + 3 °C | 5 paino-% |

Täytehiekkana käytetään yleisemmin kvartsihiekkaa.

| | | |
|---------------------------|------------------|----------------|
| Harsin ja kovettajan seos | 1 tilavuusosa | 1 paino-osa |
| Täytehiekk | 0,5 tilavuusosaa | 0,8 paino-osaa |

RIITTOISUUS

| | |
|------------|--------------------------|
| Harts | n. 1,5 kg/m ² |
| Täytehiekk | n. 1,2 kg/m ² |

Kalvonpaksuuden ollessa 2 mm.

TIHEYS

1,0 kg/l, täyttämätön sideaine.

VISKOSITEETTI (+25°C)

180 - 240 mPas, täyttämätön sideaine (DIN 53214).

KÄYTTÖLÄMPÖTILA

+3°C ...+30°C.

KAYTTÖAIKA (+20°C)

Lattialle levitettynä noin 15 minuuttia. Aika lyhenee lämpötilan noustessa.

KUIVUMISAJAT (+20°C)

| | |
|--|-----------------|
| Kovettumisaika | n. 40 minuuttia |
| Päällystettävissä tai lakattavissa Tilassa on oltava hyvä ilmanvaihto. | n. 3 h kuluttua |

ODOTUSAJAT (+20°C)

| | |
|---|--------|
| Pohjustus – DC 225 massa | n. 1 h |
| DC 225 massa – varsinainen pinnoitus tai lakkauus | n. 3 h |

VÄRISÄVY

Väritön harts.

KOVETTUNEEN SIDEAINEEN OMINAISUUDET

| | | |
|-------------|----------------------|-----------|
| Vetolujuus | 9 N/mm ² | DIN 53455 |
| Murtovenymä | 400 % | DIN 53455 |
| Kimmomoduli | 55 N/mm ² | DIN 53455 |
| Shore D | 46 | DIN 53505 |

| | |
|--------------------|---|
| OHENTAMINEN | Ei saa ohentaa. |
| TYÖVÄLINEIDEN PESU | Nanten Akryylipesuaine. |
| VARASTOINTI | + 15°C...+20°C, varastointiaika enintään 6 kuukautta. Säilytettävä lämpimässä varastossa, tiiviisti suljetussa alkuperäisessä astiassa. |

KÄYTTÖOHJE

PINNOITUSALUSTAN ESIKÄSITTELY

UUSI BETONILATTIA

Sementtiliima ja mahdollinen kovettumaton sementti poistetaan joko pintahionnalla, sinkopuhdistuksella tai jyrsimällä. Pintahionnassa pyritään saamaan esiin täysin kovettunut kiviainespitoinen betoni. Hiontajätteet imuroidaan huolellisesti pois.

VANHA BETONILATTIA

Sementtiliima ja huonokuntoinen betoni poistetaan hiomalla, sinkopuhdistuksella tai jyrsimällä. Hiontajätteet imuroidaan huolellisesti pois. Likaiset lattiat pestään ennen hiontaa synteettisellä pesuaineella ja huuhdellaan vedellä. Jos lattiassa on öljyä tai rasvaa, käytetään emulgoituvaa liuotinpesuainetta ja vettä. Tällaisessa tapauksessa on syytä tehdä koepinnoitus pinnoitteen tartunnan varmistamiseksi. Tarvittaessa alustaan syvälle imeytynyt öljy ja rasva poistetaan polttamalla tai jyrsimällä pois likaantunut pintakerros.

Alustassa oleva mahdollinen vanha maalikalvo poistetaan kokonaan. Halkeamat avataan esim. kulmahiomakoneella.

ALUSTAN VAATIMUKSET JA PINNOITUSOLOSUHTEET

Betonin lujuusluokan oltava vähintään C25/30 (vanha K30) ja kulutuskestävyysluokan 3. Betonin suhteellinen kosteus oltava alle 95%. Pinnoitettavan alustan lämpötilan on oltava vähintään +3°C yli kastepistelämpötilan. Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana pitää ilman suhteellisen kosteuden alle 80%.

PAIKKAUKSET

Vesitiiveyden varmistamiseksi lattiakaivojen ympärille piikataan 2 – 3 cm syvä ja noin 5 cm leveä viiste, joka täytetään ennen pinnoitusta akryylisideaineen ja täytehiekkan seoksesta valmistetulla täytemassalla. Samoin toimitaan muissa vastaavanlaisissa liittymäkohdissa. Samalla täytemassalla paikataan myös muut lattiassa olevat kolot ja halkeamat.

POHJUSTUSKÄSITTELY

Pohjustus tehdään Nanten Akryylipohjustimella. Pinnoitteen tartunnan varmistamiseksi tuoreen pohjusteen pinnalle sirotellaan karhennushiekkää.

KOMPONENTTIEN YHTEEN SEKOITTAMINEN

Arvioi tarvittava seosmäärä ottaen huomioon käsiteltävän alueen koko ja seoksen käyttöaika. Huomioi lämpötilan vaikutus kovettajan määrään. Esikoita hartsiosa omassa astiassaan. Yhdistä komponentit oikeassa suhteessa toisiinsa ja sekoita seosta hidaskierroksisella porakoneella noin 2 minuuttia. Lisää seuraavaksi tarvittava määrä täytehiekkää seokseen ja jatka sekoitusta 2 minuuttia. Vältä ilman sekoittamista massan joukkoon.

PINNOITUS

Tasalaatuiseksi sekoitettu massa kaadetaan lattialle vanaksi ja levitetään säätölastalla haluttuun kerrospaksuuteen. Pinta viimeistellään välittömästi teräslastalla. Täytehiekkan maksimi raekoko on yleensä 1/3 pinnoitteen vahvuudesta. Mikäli jatkokäsittelynä on akryylimassa, on kovettumattomalle hyvä sirotella tartuntahiekkää (esim. raekoko: 0,5 – 1,5 mm) seuraavan massakerroksen tartunnan varmistamiseksi. Lakkauskäsittelyä varten sirotelua ei tehdä.

Käsiteltävään tilaan on järjestettävä tehokas ilmanvaihto. Huono ilmanvaihto hidastaa tuotteen kuivumista.

PINTAKERROKSET

Kovettunut DC 225 massapinnoite joko lakataan Nanten DC 306 elastisella akryyripintalakalla tai pinnoitetaan esim. Nanten Akryylimassa DC 205:n tuoteselosteen mukaisesti.

YMPÄRISTÖNSUOJELU JA JÄTEHUOLTO



Jätteet on hävitettävä ongelmajätteenä kuten myös tyhjt 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, vesistöön 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 tuotehöyryjä, 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.