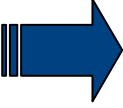


Nanten[®] AKRYYLIPHOJUSTIN DC 106

| | | |
|--|---|---|
| TUOTETYYPPI | Kaksikomponenttinen elastinen metakrylaattipohjainen asfalttialustan akryylihohjuste. Maalaustarvikeryhmä 52.9 (RT-luokitus). | |
| KÄYTTÖALUE | Käytetään asfalttilattioiden pohjustinaaineena akryylimassapinnoitteen alla. | |
| 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 6 paino-% |
| RIITTOISUUS | Pohjustin Tartuntahiekka | 0,3 - 0,5 kg/m ² n. 0,5 kg/m ² |
| | Tartuntahiekkana käytetään kvartsihiekkaa, raekoko 0,6 - 1,2 mm. | |
| TIHEYD | 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 10 minuuttia. Aika lyhenee lämpötilan noustessa. | |
| KUIVUMISAJAT (+20 °C) | Kovettumisaika Täysin kuormitettavissa Tilassa on oltava hyvä ilmanvaihto. | n. 30 minuuttia n. 2 h kuluttua |
| ODOTUSAJAT (+20 °C) | Pohjustus – Pinnoitus | n. 1 h |
| VÄRISÄVY | Väritön hartsi. | |
| KOVETTUNEEN SIDEAINEEN OMINAISUUDET | Vetolujuus Venymä Kimmomoduli | 6,7 N/mm ² 141 % 117 N/mm ² DIN 53455 DIN 53455 DIN 53455 |
| OHENTAMINEN | Ei saa ohentaa. | |
| TYÖVÄLINEIDEN PESU | Nanten Akryylijepesuaine. | |
| VARASTOINTI | + 15 °C...+20 °C, varastointiaika enintään 6 kuukautta. Säilytettävä lämpimässä varastossa, tiiviisti suljetussa alkuperäisessä astiassa. | |

KÄYTTÖOHJE

PINNOITUSALUSTAN ESIKÄSITTELY

UUSI ASFALTTILATTIA
Lattia imuroidaan huolellisesti.

VANHA ASFALTTILATTIA

Likaantunut pintakerros poistetaan ristiinjyrsinnällä. Jyrsintäjätteet imuroidaan huolellisesti pois. Jos lattiassa on öljyä tai rasvaa, on tällaisessa tapauksessa syytä tehdä koepinnoitus pinnoitteen tartunnan varmistamiseksi. Alustassa oleva mahdollinen vanha maalikalvo poistetaan kokonaan. Halkeamat avataan esim. kulmahiomakoneella.

LIITTYMÄKOHDAT

Lattiakaivojen ympärille piikataan 2 – 3 cm syvä ja noin 5 cm leveä viiste. Samoin toimitaan muissa vastaavanlaisissa liittymäkohdissa.

ALUSTAN VAATIMUKSET JA PINNOITUSOLOSUHTEET

Asfalttialustan on oltava kuiva ja puhdas. Pinnoitettavan alustan lämpötilan on oltava vähintään +3 °C yli kastepistelämpötilan. Pinnoitustyön ja pinnoitteen 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. Esisekoita hartsiosa omassa astiassaan. Yhdistä komponentit oikeassa suhteessa toisiinsa ja sekoita seosta hidaskierroksisella porakoneella noin 2 minuuttia. Vältä ilman sekoittamista pohjusteen joukkoon.

POHJUSTUSKÄSITTELY

Hyvin sekoitettu Nanten Akryylipohjustin DC 106 kaadetaan lattialle vanaksi, josta se levitetään lyhytkarvaisella telalla telaamalla. Suuremmilla alueilla voidaan työn nopeuttamiseksi käyttää levitykseen kumilastaa. Pinnoitteen tartunnan varmistamiseksi tuoreen pohjusteen pinnalle sirotellaan karhennushiekkaa (kvartsihiekkä 0,6 - 1,2 mm). Varmista, että pohjustekalvo on yhtenäinen ja ehyt.

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, butyyli glykolimetakrylaattia ja dibentsoyliperoksidia 50%.

PALO- JA RÄJÄHDYSVAARAT

Helposti syttyvä. 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: Dibentsoyliperoksidia),
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.