

UZIN WK 222

Vesiohenteinen neopreeniliima kontaktiliimaukseen

Käyttö:

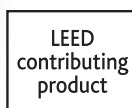
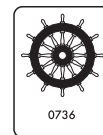
Voimakas tartunta, lyhyt avoin aika ja heti kuormitettavissa. Profiilien, listojen sekä kaikentyyppisten lattiapäällysteiden liimaukseen imevillä ja imemättömillä alustoilla. Liuotteeton. Käyttö, tekniset ominaisuudet ja levitys kuten liuotinpohjaisessa kontaktiliimassa. Sisäkäyttöön.

Soveltuu:

- ▶ PVC reunalistojen, porraskorjausten, linoleumin ja kumin kontaktiliimaukseen.
- ▶ Kaikentyyppisten tekstiililattiapinnoitteiden, jopa jäykkien vaikeasti käsiteltävien neulepohjaisten pinnoitteiden ja mattojen kontaktiliimaukseen portaisiin sekä ulkoneviin reunoihin ja sivuihin.
- ▶ PVC/CV-, linoleum-, kumipinnoitteiden kontaktiliimaukseen porraskäytävissä ja nousuissa.
- ▶ Törmäys- ja suojalistojen asennukseen, tekstiili- ja komposiitipinnoitteiden kontaktiliimaukseen yleisesti käytössä olevilla rakennusmateriaalipinnoilla seinissä ja lattioissa.
- ▶ Korjausliimauksissa, esim. liitosten korjauksiin.
- ▶ Kotitalouden, julkisiin ja teollisuuden kohteisiin sekä urheilutiloihin.
- ▶ Soveltuu vesikiertoisien lattialämmityksen kanssa.
- ▶ Kalustepyörien kesto, DIN EN 12 529 mukainen.
- ▶ Märkäpesu konepesun kesto RAL 991 A2 mukainen.

Sopivia alustoja:

Kaikki tasaiset, sileät, tasoitetut tai tasoittamattomat pinnat, esim. vanhat lattiapinnoitteet, käsittelyaineet, metallipinnat, tasoitteet, betoni, hyvin alustassa kiinni olevat maalit ja tapetit, muovi, lastu- ja vanerilevyt, askelälänen vaimennusmateriaalit. Soveltuu myös vedenkestävien liimajäämien päälle.



Edut:

Liuotteettomuuden ansiosta ei aiheuta vaarallisia päästöjä asennustyön aikana, täyttää korkeimmat vaatimukset materiaalien aiheuttamista päästöistä sisäilmaan. Ensimmäinen kontaktiliima, jolla jäykkien, vaikeasti käsiteltävien lattiapinnoitteiden liimaukseen ilman voimakkaita tuoksuja.

Koostumus: Modifioituja polyclopreeni polymeerejä, ohentimia, vaahtoamisen estoaaineita, säilöntäaineita, vettä.

- ▶ Hyvät telaus- ja sively ominaisuudet
- ▶ Pieni menekki telalevityksessä
- ▶ Voidaan levittää myös päivää aikaisemmin
- ▶ Pitkä tarttuvuus aika
- ▶ Hyvä pehmittimien kesto
- ▶ Liuotteeton
- ▶ EC 1-luokitus / erittäin vähäpäästöinen

Tekniset tiedot:

Pakkaus:	muoviastia
Pakkausko:	12 kg, 6 kg, 1 kg
Varastointiaika:	vähintään 12 kuukautta
Lämmönkesto:	70 °C asti riippuen pinnoitteesta ja alustasta
Väri:	beige
Menekki, levitys molemmille pinnoille:	300 – 450 g/m ² kokonaismenekki
Levitys:	UZIN vaahtorulla tai sivellin
Työstölämpötila:	vähintään 10 °C
Avoin aika:	20 – 40 minuuttia*
Tartunta-aika normaaliolosuhteissa:	vähintään 2 tuntia*, 90 minuuttia*, jos liima levitetty toiselle liimattavalle pinnalle jo edellisenä päivänä
Kävelynkestävä / kuormitettavissa:	välittömästi*
Saumojen hitsaus:	12 tunnin kuluttua
Lopullinen lujuus:	2 vrk:n kuluttua

* 20 °C lämpötilassa ja ilman kosteus 65 %.

Alustan kunnostus:

Alustan tulee olla riittävän luja, halkeilematon, puhdas ja vapaa tartuntaa heikentävistä aineista. On syytä tehdä koeliimaus, jos alusta aiheuttaa epävarmuutta. Poista alustassa huonosti kiinni olevat kerrokset harjaamalla tai hiomalla. Imuroi alusta huolellisesti. Levitä pohjustin esim. UZIN PE 360, UZIN PE 260 riippuen alustan tyyppistä ja kunnosta. Pölyävillä, karkeilla tai voimakkaasti imevillä alustoilla on syytä tarvittaessa tasoittaa pinta esim. UZIN NC 181, UZIN NC 888 tai UZIN NC 170 LevelStar tasoitteella. Tartuntapinnat tulee olla mahdollisimman tasaiset ja sileät. Sileät, tiiviit pinnat, kuten muovi, metalli, vanhat pinnoitteet on karhennettava ja puhdistettava huolellisesti. Noudata pohjustimen ja tasoitteen kuivumisaikoja.

Levitys:

1. Levitä liima keltaisella UZIN vaahtorullalla, karkeilla alueilla, nurkissa ja reunoilla siveltimellä tasaiseksi ohueksi kerrokseksi liimattavaan pintaan sekä alustaan. Telalla levitettäessä ota telaan liimaa ja rullaa telalla esim. ylimääräisen levypalan päällä, jolloin liima levittyy tasaiseksi kerrokseksi telaan.
2. Anna molempien pintojen ilmoittua kunnes ne ovat kosketettaessa melkein tarttumattomia. Vaihtoehtoisesti pinnoitteen tai profiilin puoleisen liiman voi levittää päivää aikaisemmin. Toisen liimattavan pinnan annetaan ilmoittua vain kunnes se on kosketuskuiva.
3. Aseta pinnoite/profiili heti tai tartunta-ajan puiteissa alustaan, varmista kohdistus ja paina hiertäen ja /tai koputtaen liimattavat pinnat toisiinsa. Tartunta tapahtuu heti, joten liimattavien kappaleiden liikkuttelu jälkeenpäin ei ole mahdollista. Hierrä vielä voimakkaasti painaen 10 – 20 minuutin kuluttua varsinkin saumat ja reunat.
4. Suuri ilmankosteus pidentää avointa aikaa merkittävästi enemmän kuin liuotinpohjaisissa liimoissa. Tällöin työn nopeuttamiseksi ilmankierron tehostaminen auttaa esim. oven tai ikkunan aukaisu tai lämmityspuhaltimen käyttö, myös kuumahitsauspistoolia voidaan käyttää.
5. Poista ylimääräinen liima tai roiskeet haalealla vedellä. Kuivunut liimakalvo voidaan poistaa tasaisilta pinnoilta hiertämällä tai käyttämällä UZIN Clean-Boxin puhdistusliinoja.

Menekki:

Pinnoitteen tausta	Levitys	Menekki*
Siloinen, kevyesti kuvioitu esim. PVC-pinnoitteet, kumimatot, CV-pinnoitteet	vaahtorulla, sivellin	150 – 200 g/m ²
Kuvioitu esim. karkea neulottu, pohja, linoleum, tekstiili pinnoitteet, huopapohjaiset pinnoitteet, askelvaimennetut pinnoitteet ym.	vaahtorulla, sivellin	250 – 350 g/m ²
Alusta		
Riippuu alustan karkeudesta ja imevyydestä	Vaahtorulla, sivellin	150 – 200 g/m ²

* 20 °C lämpötilassa ja ilman kosteus 65 %.

Tärkeitä vinkkejä:

- ▶ Varastointiaika vähintään 9 kuukautta alkuperäispakkauksessa. Säilytys kuivassa ja viileässä paikassa. Suojeltava pakkaselta. Käytä avatut pakkaukset mahdollisimman nopeasti. Säilytä huoneenlämmössä ennen käyttöä.
- ▶ Paras työstölämpötila +20 – 25 °C, alusta vähintään +15 °C, ilman suhteellinen kosteus alle 65 %.
- ▶ Alhainen lämpötila ja suuri ilmankosteus pidentävät ja korkea lämpötila ja alhainen ilmankosteus nopeuttavat työstöaikoja, avointa aikaa ja kuivumista.
- ▶ Levitys märälle alustalle voi aiheuttaa ylimääräisiä päästöjä ja hajuja. Levitä vain kuivalle alustalle ja noudata tasoitteen kuivumisaikoja.
- ▶ Työn aikana pidä levitystyökalut upotettuna liima-astiaan tai kääri ilmatiiviiseen kääreeseen. Pese työkalut kylmällä vedellä.
- ▶ Kuivumista voi nopeuttaa työn aikana käyttäen kuumahitsauspistoolia apuna lämmittämällä jäykkiä vaikeasti muotoiltavia pinnoitteita /profiileita, jotta ne saadaan taipumaan paremmin pinnoitettavan alustan muotoihin.
- ▶ Noudata yleisesti käytössä olevia työmenetelmiä ja työturvallisuudesta annettuja ohjeita.
- ▶ Huomioitavaa:
DIN 18 365 "Lattiapäällystetyöt"
TKB julkaisu "Alustan kunnostus ennen lattiapäällystystöitä"

Käyttöturvallisuus:

Liuotteeton. Ei syttyvää. Käytä suojavoidetta ja huolehdi riittävästä tuuletuksesta työn aikana. EMICODE EC 1-luokitus – erittäin vähäpäästöinen, ei aiheuta sisäilmaan formaldehydiä tai VOC päästöjä. Aine on kovettuttuaan tuoksuton ja vaaraton. Parhaat edellytykset hyvälle sisäilman laadulle saadaan käyttämällä oikeita työmenetelmiä ja olosuhteita sekä noudattamalla tuotteiden kuivumisaajoista annettuja ohjeita.

Jätteiden käsittely:

Mikäli mahdollista kerää tuotejäämät käyttöön. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön tai maaperään. Huolellisesti tyhjennetyt astiat ovat kierrätysmateriaalia. Tuotejäämät annetaan kuivua, jonka jälkeen ne voidaan hävittää normaalina rakennusjätteenä.