



UZIN ÖKOLINE



LEED®
CONTRIBUTING
PRODUCT

Kuituvahvisteinen märkäliima, erinomainen tartuntalujuus

UZIN KE 66

Suuren tartuntalujuuden omaava PVC- ja kumimattoliima, tuote täyttää vaativan sisäilmaluokituksen eikä jätä kamman jälkiä mattoon.

Yleistä:

Hartsivapaa dispersioliima PVC ja kumimatoille imukykyisille alustoille. Tuotteen pitkä avoin aika, helppo asennus sekä erinomainen loppulujuus mahdollistaa myös LVT-laattojen liimauksen tuotteella.

Vain sisäkäyttöön.

Soveltuvuus:

- PVC matoille ja LVT laatoille
- PVC/ CV matoille ja laatoille
- matoille ja kumilaatoille aina 4 mm:n kerrospaksuuteen asti, sileille tai hiotuille alustoille kuten norament®, noraplan® tai noraplan® acoustic
- Enomer-päälyysteille kuten Upofloor Lifeline® tai Upofloor Xpression
- Alustoille joissa on kovaa kulutusta kuten kaupat, teollisuus, sairaalat kauppakeskukset yms.
- Kalustepyörän kesto DIN EN 12 529 normin mukaan 1 mm:n tasoitekerroksen päällä.

l

Soveltuu:

- Tasoitettu, imevä alusta
- Vesikiertoinen lattialämmitys

Tuote tarjoaa suurimman mahdollisen suojan emissioita vastaan toimii osana hyvää sisäilmaa luovaa järjestelmää. Tuotella on "Blue Angel" hyväksyntä todistuksena vähäpäästöisyydestä RAL-UZ 113 mukaan.

Koostumus: Polyvinyyli co-polymeerejä, jäykistin-, ja vaahotamisenestoaineita, säilyvyyden suoja-aineita, kuituja, mineraalisia täyteaineita, vettä.

Tuotteen ominaisuudet/Edut:

Erinomaisen tartuntalujuuden omaava dispersioliima joka minimoi saumojen aukeamisen yms. PVC –design lattiapäällysteille. Hartsivapaa dispersioliima on täysin vapaa epämiellyttävistä tuoksuista myös levityksen aikana.

- Tuoksuton levityksen aikana ja myöhemmin
- Pieni menekki
- Suuri tartuntalujuus
- Liuotteeton
- EMICODE EC 1 PLUS / vähäpäästöinen PLUS
- RAL-UZ 113 / ympäristöystävällinen, erittäin vähäpäästöinen

Tekniset tiedot*:

Pakkaus:	muoviastia
Pakkauskoko:	14 kg, 6 kg
Säilyvyys:	minimi 12 kk
Väri:	Kerman valkoinen
Menekki:	noin 280 g / m ²
Minimi työstölämpötila:	15°C lattialla
Suosittelava työstö- lämpötila:	18-25°C lattialla
Avoin aika laatoilla:	5-10 minuuttia
Avoin aika matoilla:	15-25 minuuttia
Asettumisaika:	10 minuuttia
Jalankulkuliikenne:	24 tuntia
Lopullinen lujuus:	3 vrk
Saumaus:	24 tuntia

*20°C, suhteellinen kosteus 65 %

Alustan kunnostus:

Alustan tulee olla ehjä, tasainen, kuiva, halkeilematon, puhdas ja vapaa aineista, jotka saattavat heikentää tartuntaa. On syytä tehdä koeliimaus, jos alustan kunto aiheuttaa epävarmuutta. Imuroi alusta huolellisesti, pohjusta ja tasoita alusta. Valitse alustaan sopiva pohjustin ja tasoite Uzin-valikoimasta.

Imemättömillä alustoilla tai kosteusherkillä pinnoilla, käytä tasoitetta vähintään 2 mm. Anna pohjustimen ja tasoitteen kuivua aina täydellisesti. Tarkista käytettävien tuotteiden ominaisuudet teknisestä tiedotteesta.

Levitys:

1. Levitä liima tasaisesti alustalle soveltuvalla liimalastalla (katso menekkitaulukko), avoin aika riippuu työstöstä, ilman lämpötilasta, alustan imevyydestä ja päällysteen materiaalista. Levitä liimaa sen verran, kun ehdit avoimen ajan puitteissa asentaa päällystettä, näin varmistat hyvän tartunnan. Liimakamman kuvion tulee tasoittua.

2. Asenna päällyste, hierrä päällyste huolellisesti kertaalleen, kiinnitä huomiota erityisesti reuna-alueisiin. Varmista, että harjanteet tasoittuvat eikä päällysteen alle jää ilmaa. 20 minuutin päästä jyrää lattia molempiin suuntiin.
3. Poista kuivumattomat liimajäämät lämpimällä vedellä ja kostealla liinalla.

Menekkitaulukko:

Päällystetyyppi / tausta	Liimakampa	Menekki*
Kumipäällyste ja laatta, max. 4 mm	A 2	n. 280 gr. / m ²
PVC päällysteet, LVT-laatat, CV päällysteet	A 2	n. 280 gr. / m ²

20°C ja 65 % :n suhteellisessa kosteudessa, alusta tasoitettu Uzin NC 170 LevelStar:lla ja liiman ollessa huoneen lämpöinen.

Tärkeitä huomioita:

- Alkuperäinen pakkaus voidaan varastoida vähintään 12 kuukautta suojatussa viileässä varastossa. Kestää pakkasta -14°C. Avaa ja sulje pakkaus aina huolellisesti ja käytä sisältö mahdollisimman nopeasti. Anna liiman lämmetä huoneen lämpöön ennen käyttöä.
- Optimaaliset olosuhteet ovat 18-25°C, alustan lämpötila yli 15°C ja ilmankosteus alle 65 %. Matala lämpötila ja korkea ilmankosteus pidentää asettumis- ja kuivumisaikaa, vastaavasti lämpö ja matala ilmankosteus lyhentävät asennusaikaa.
- Kosteaa alusta voi käynnistää reaktion jossa vapautuu haitallisia päästöjä ja tuoksuja. Tämän vuoksi asennus tulee suorittaa aina kuivalle alustalle ja varmistaa, että tasointe ja runkobetoni ovat kuivia.
- Liimaaminen vanhan liiman päälle voi myös aiheuttaa epämiellyttäviä tuoksuja. Poista siksi kaikki vanha liima tai pinta tulee pohjustaa ja tasoittaa itsetasoittuvalla tasoitteella vähintään 3 mm:n kerroksena.
- Päällysteen tulee olla huoneen lämpöinen jolloin asennus onnistuu suunnitellusti.
- Varmista että matot ovat suorassa kulmassa nurkkiin, seinälle nostoihin ja saumoihin nähden ennen asennusta.
- Jos olosuhteet ovat asennuksen jälkeen lämpimät, rasitus päällysteelle tulee olla kova, esim. trukkiliikennettä, jos lattiapäällyste on märkä, suositellaan 2 K-liimaa kuten Uzin KR 430 tai KR 421. Varmista tuotteen soveltuvuus ja oikea käyttö.
- Noudata annettuja yleisiä ohjeita liiman valmistajan ja päällysteen valmistajan taholta kuten myös kansallisia ohjeita (esim. EN, DIN, VOB, OE, SIA ja muut).

Käyttöturvallisuus

Liuotteeton. Ei syttyvää. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta työn aikana. EMICODE EC 1-luokitus – erittäin vähäpäästöinen, ei aiheuta sisäilmaan formaldehydi tai VOC päästöjä. Aine on kovetuttuaan tuoksuton ja vaaraton. Parhaat edellytykset hyvälle sisäilman laadulle saadaan käyttämällä oikeita työmenetelmiä ja olosuhteita sekä noudattamalla tuotteiden kuivumisajoista annettuja ohjeita. Tuote sisältää biosidejä. Ota tarvittaessa yhteyttä: Myrkytystietokeskus p. 09-4711

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.

Yllä oleva informaatio perustuu kokemukseemme ja huolelliseen tutkimukseen. Käytettävien aineiden erilaisuudesta ja työmaaolosuhteista johtuen emme voi vastata työstä. Työn laatu riippuu omasta ammattitaidosta. Tee tarvittaessa pieni koealue tai ota yhteyttä maahantuojan tekniseen neuvontaan. Huomioi asennussuositukset myös päällysteen valmistajalta. Tämä esite kumoaa tuotteesta aiemmin annetun informaation. Päivitetty tuote-esite löytyy kotisivuiltamme www.betton.fi