

Lahustivaba kontaktliim

## UZIN WK 222

Veebaasiline neopreenkontaktliim

**Kasutusala:**

Lühike avamisajaga ja kiire kuivamisega kontaktliim. Sobib profiilide, põrandaliistude, tavalist tüüpi põrandakatete liimimiseks imavatel ja mitteimavatel aluspindadel. Mõeldud kasutamiseks sisetingimustes.

**Ettenähtud kasutamiseks:**

PVC põrandaliistude, trepikatete, linoleumi, kummikatete liimimisel, kontaktliimimisel.

Tekstiilpõrandakatete, vaippõrandakate liimimisel, trepikatete kontaktliimimisel.

PVC / CV põrandakatete, isolatsiooni aluskihtide liimimisel.

Heli summutavate seinakatete liimimisel.

Remont vuugitöödel.

Kõetavatele põrandatele.

Elamute, äri-, sport- ja kaubanduslikkude objektide ehitamisel  
Toolirattakoormus DIN EN 12 529

Sobib koristamiseks märjalt (šampooniga) kui ka ekstraktsiooni meetodiga vastavalt RAL 991 A2.

Sobib kasutamiseks ka siledatel, tasandatud ja mittetasandatud aluspindadel, s.h vanadel põrandakatetel, metall- ja betoonaluspindadel, seinatapeetide, saepuruplaatide, OSB plaatide, isolatsiooni alusmaterjali liimimisel.

**Toote eelised / omadused:**

UZIN WK 222 liimi kasutamine vastab kõrgetele töökeskkonna ohutus- ja kaitsenõuetele. Suurepärase kasutus- ja töömomadustega kasutusvalmis lahustivaba liim. Pakub parimat võimalikku kaitset emissioonide eest ja aitab kaasa tervisliku elukeskkonna loomisele.



Koostis: Modifitseeritud polükloropreenpolümeerid, paksendajad, säilitusained, vesi.

Liimi kerge laialimäärimine

Minimaalne materjalikulu kasutades UZINi kollast rulli

Liimitavaid pindu võib ette liimida päev enne kokkuliimimist

Pikk liimimisaeg

Väga hea vastupanu omadused plastifikaatori mõjule

Lahustivaba

EMICODE EC 1 /madala emissioonitasemega

**Tehnilised andmed:**

Pakend:	plastämber
Pakendi suurus:	12 kg, 6 kg, 1 kg
Säilivusaeg:	min. 9 kuud
Värvus:	beež
Kulu, mõlemad pooled:	300 – 450 g/m <sup>2</sup> *
Aplikaatorid:	UZINi kollane rull või pintsel
Temperatuur töö ajal:	min. 10 °C
Lahtiolekuaeg:	20 – 40 minutit*
Liimimisaeg tavaliselt:	min. 2 tundi*, lühendatud kuni 90 min.* kui üks pooltest on päev enne liimitud
Koormatav:	kohe*
Vuugi keevitused koormatavad:	peale 12 tundi*
Lõplik vastupidavus:	peale 2 päeva*

\* Temperatuuril 20 °C / 68 °F ja 65 % suhtelisel õhuniiskusel.

**Aluspinna ettevalmistus:**

Aluspind peab olema kahjustamata, kuiv, tasane, pragudeta, puhas, koormustaluv ja vaba ainetest, mis võiksid halvendada naket. Katsetage materjali vastavalt kehtivatele standarditele ning teatage kõigist puudustest.

Kindlasti puhastada aluspind tolmuimejaga. Kui aluspind on lagunenuid soovitate see parandada. Vajadusel kruntige aluspind UZIN PE 260/PE 360 ja tasandage kasutades UZIN NC 182, UZIN NC 888 või UZIN NC 170 LevelStar.

Kruntidel laske alati korralikult kuivada. Tutvuge enne kasutamist toote tehnilise kaardiga.

**Paigaldus:**

Kanda liim ühlase kihina aluspinnale või liimitavale materjalile kasutades UZINI kollast rulli või pintslit. Kantud liimikihtidel lasta ära kuivada. Liimitavat pinda/profiili võib ette liimida päev enne aluspinnaga kokkuliimimist. Teist liimitavat külge ära kuivatada nii et, puutumisel see oleks kuiv.

Kohe peale või lahtioleku ajal suruda liimitav materjal/profiil hästi vastu aluspinda/põrandat terve liimitava pinna ulatuses ja peale 10-20 min. möödumist veelkord intensiivselt üle rullida. Kindlasti käige üle kõik servad ja nurgad jõuga.

Värskeliiimiga mustaks läinud ääred tuleb otsekohe eemaldada kasutades puhast vett.

**Olulised märkused:**

Ladustada mõõdukalt külmas kohas originaal pakendis 9 kuud. Kaitsta külmumise eest. Avatud pakend tuleb hermeetiliselt sulgeda ja avatud pakend võimalikult kiiresti ära kasutada.

Optimaalsed töötingimused on 18 – 25 °C / 64 – 77 ° F, põrandapinna temperatuur üle 15 °C ja suhteline õhu niiskus alla 65%.

Madalam temperatuur, kõrgem õhuniiskus pikendavad tööaega, kõrge temperatuur ja madal õhuniiskus lühendavad tööaega, sidumus protsessi ja liimi kuivamist.

Enne paigaldustööde algust veenduge, et aluspind on sirge, sile ja imav, liimitav materjal võimaluse korral laotada aluspinnale, et liimitavas materjalis ei oleks sisemisi pingeid. Puhastage tööriistad külma veega.

Lisaks kõigile kehtivatele standarditele, määrustele ja märkustele, on soovitatav tutvuda järgmiste väljaannetega:

- DIN 18 365 “Working with floor coverings”
- TKB publication “Assessment and preparation of substrates for floor covering and wood flooring installation”
- BEB publication “Assessment and preparation of substrates”
- TKB publication “Bonding of luxury vinyl tiles”
- TKB publication “Bonding of elastomer floor coverings”
- TKB publication “Bonding of linoleum floor coverings”

**KULU:**

Põrandakatte alustüüp	Hambumus	Kulu *
Sile, nt. PVC kated, kummikated, CV kated ja teised.	UZINI rull või pintsel	150 – 200 g/m <sup>2</sup>
Reljeefne, nt. tekstiilpõrandakatted, linoleum, pehmed tikitud põrandakatted jne.	UZIN rull või pintsel	250 – 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Aluspind</b>		
Sõltuvalt pinna omadustest ja imamisvõimest	UZINI rull või pintsel	150 – 200 g/m <sup>2</sup>

\* Temperatuuril 20 °C / 68 °F ja suhtelisel õhusniiskusel 65 %

**Töökoha ja keskkonna kaitse:**

Lahustivaba. Ei põle. Ei nõua erilist kaitset või soovitusi üldkasutusele. Kasuta alati nahakaitsvat vahendit. Töökoha ventileerimine on soovitatav. Vältida pikaajalist kontakti nahaga või silmaga. EMICODE EC 1 – “madala emissiooni tasemega”.

**Käitlemine:**

Eemaldada tühjad pakendid kooskõlas kohalike normide järgi või sooritada utilitatsioon. Ära kasutatud jäätmad korjata kokku, kuivatada, jätta kuni sidumiseni, pakendid mis sisaldavad seotud toote jäätmad on ehitusjäätmad.