

Universaalne dispersioonliim

UZIN KE 16

Dispersioonliim ilma lahusti sisalduseta, mõeldud PVC/CV ja linoleum põrandakatete liimimiseks

Materjali iseloomustus:

Very low-emission dispersion-based adhesive with short open time for use indoors as universal adhesive on absorbent substrates.

Kasutusala:

- Pehmed põrandakatted kõikidele alustüüpidele;
- Kergelt tikitud põrandakatetele;
- Homogeensete ja heterogeensete PVC ja CV põrandakatete liimimiseks;
- Linoleimi liimimiseks paksusega kuni 2,5 mm
- Korklinoleimil, korkalustel ja kõigil UZIN isolatsiooni- ja montaažpindadel;
- Madala kulumisega majapidamis- ja äriobjektidel, e.g. bürooruumid, elamud jne;
- Tooliratta koormusega koormavatel põrandatel vastavuses standardiga DIN EN 12 529 segu kihi paksusega üle 1mm;
- Sobib koristamiseks märjalt (šampooniga) kui ka ekstraktsiooni meetodiga vastavalt RAL 991 A2.

Sobib kasutamiseks:

- Imavatel, tasandatud aluspindadel;
- Vesipõrandaküttega köetavatel põrandatel.

Toote eelised/omadused:

UZIN KE 16 saab kergesti laiali levitada, liim saavutab lühikese aja jooksul hea venivuse, millel on hea alg- ja lõpptugevus.



KOOSTIS:

Plastdispersioonid, modifitseeritud vaigud, paksendajad, niisutajad, vahtu kustutavad ja säilitusained, mineraalsed täiteained. vesi.

- Universaalne kasutusala
- Väheste lõhnaga töötlemise ajal ja pärast
- Kerge peale kanda
- Lühike avamisaeg
- Hea nake koos venivusega
- Lahustivaba
- EMICODE EC 1 PLUS / väga madala emissiooniga PLUS

Tehniline info:

Pakend:	Plastmassist ämber
Pakendi suurus:	14 kg, 6 kg, 2 kg
Säilivusaeg:	min. 12 kuud
Värvus:	Kreemikas-valge
Kulu/kattevõime:	250 – 600 g/m ² *
Töötlemistemperatuur:	15 °C põranda temperatuur
Lahtiolekuaeg:	5 – 20 minutit*
Kasutamise aeg:	10 – 30 minutit*
Koormatav:	peale 24 tundi*
Lõplik vastupidavus:	peale 3 päeva*
Vuugi keevitused koormatavad:	peale 24 tundi*

* Temperatuuril 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures.

Aluspinna ettevalmistus:

Aluspind peab olema tugev, kuiv, pragudeta, puhas, ilma lahtiste osisteta, vaba ainetest (tolm, õli, rasv) mis võiksid halvendada naket aluspinnaga. Katsetage materjal vastavalt kehtivatele standarditele ja tehnilises spetsifikatsioonis toodud nõuetele, teavitada asjaomaseid isikuid kõigist puudustest. Põrand tuleb eelnevalt korralikult tolmumejaga puhastada ja sõltuvalt aluspinnast järgnevalt kruntida ja tasandada. Tuginedes UZIN firma toodete kataloogile tuleb valida sobiv kruntiv preparaat ning tasandussegu.

Kruntidel ja tasandussegudel laske alati korralikult kuivada. Tutvuge enne kasutamist UZIN toodete tehniliste kaartidega.

Kasutamine:

1. Liim ühtlaselt põrandal laiuli viia, kasutades selle eesmärgiks hammaspahtellabidat (vt. punkt „Kulu“) ja jätta kuni vee ära aurustamiseni. Vee eelaurustamise aeg sõltub liimi pealekantud kogusest, kliimalistest tingimustest, mis püsivad ruumis ja põranda absorptsiooni võimest.
2. Laotada põrandakate märjale liimile ja rullida kõvasti kinni. Mitte jätta õhumulle põrandakate materjali alla, umbes 20 minuti möödumisel intensiivselt üle rullida ja vajadusel rullida uuesti. Kindlasti käige kõik servad ja nurgad jõuga üle.
3. Värske liimiga mustaks läinud ääred tuleb otsekohe eemaldada kasutades sooja vett. Kuivanud liimi jääke võib eemaldada kasutades UZIN Clean Box puhastulappidega.

KULU:

Põrandakatte alustüüp	Hambumus	Kulu*
Sile, nt. polsterdatud vinüül põrandakatted	A1	250 – 300 g/m ²
Krobeline aluskattega, nt. PVC põrandakatted	A2	300 – 350 g/m ²
Tekstiilpõrandakatted, linoleum, pehmed tikitud põrandakatted jne.	B1	350 – 450 g/m ²
Kareda struktuuriga katted jne.	B2	500 – 600 g/m ²

*20 °C temperatuuril ja 65 % suhtelisel õhuniiskusel ruumis.

Olulised märkused:

Ladustades mõõdukalt külmas ja kuivas kohas, originaalpakend säilib kõlblikkuse 12 kuud. Külmakindel kuni – 6 °C. Avatud pakend sulgege tihedalt ja kasutage sisu nii kiiresti kui võimalik. Lakse pakendi sisul soojendada toatemperatuurini enne kasutamist.

Optimaalsed töötingimused on 18 – 25 °C, põrandatemperatuur on 15 °C ja suhteline õhuniiskuse on alla 65 %. Madal temperatuur ja kõrge õhuniiskuse pikendavad paigalduse, kuivamise ja kivistumise aega, kui kõrge temperatuur ja vähene õhuniiskuse kiirendavad seda. Niiske aluspind võib põhjustada sekundaarmissiooni la lõhna.

Paigaldamine vana liimi jääkidega aluspinnale võib põhjustada reaktsiooni, mille tagajärjel võib tekkida ebameeldiv lõhn. Seega kõik vanad kihid peaksid olema eemaldatud. Igal juhul, vana liimi jääke peab töötlemata vastava krundiga ja tasandada vastava seguga (kihipaksusega 2 mm).

Enne paigaldustööde algust tuleb liimitav materjal võimaluse korral laotada aluspinnale, et liimitavas materjalis ei oleks sisemisi pingeid ja see kohaneks siseruumi kliimaga edasiseks kasutamiseks.

UZIN KE 16 ei sobi järgmiste põrandakatte liimimiseks: Luksuslikud põrandakatted, Eriti koormavad põrandakatted, Põrandakatted looduslikust kiust ja elektrit juhtiv põrandakatte. Vältige rullide otsade deformatsiooni liimimise ajal. Küsige tehnilist konsultatsiooni kui põrandakatte materjalile avaldab mõju päikesevalguse temperatuur, rasked mehhaanilised koormused (veoautidest, tõstukitest jne). Kasutage UZIN KE 603 (kahekomponentne dispersiooniliim/dispersioon-tsemendi liim) linoleumplaadide paigaldamiseks ja üldiselt piirkondades raske mehaanilise koormusega (nt. tööstuspinnad). Linoleum lehtede vahekaugus peaks olema postkaardi paksusega.

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

- DIN 18 365 "Working with floor coverings"
- TKB väljaanne "Assessment and preparation of substrates for floor covering and wood flooring installation"
- BEB väljaanne "Assessment and preparation of substrates"
- TKB väljaanne "Bonding of PVC floor covering"
- TKB väljaanne "Bonding of elastomer floor covering"
- TKB väljaanne "Bonding of linoleum floor covering"
- TKB väljaanne "Bonding of textile floor covering"

Töökoha ja keskkonna kaitse:

Lahustivaba. Nahakaitsevahendite kasutamine on väga soovitatav. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Tagage hea ventilatsioon töötlemise ajal ja tööde lõppemisel. Ärge sööge, jooge ega suitsetage materjaliga töötamise ajal.

Juhul kui aine satub silma või nahale, loputage hoolikalt veega. EMICODE EC 1 PLUS – väga madala emissiooni tasemega PLUS. Käesolevate teadmiste kohaselt ei eralda formaldehüüde, ohtlikke materjale ja lenduvaid orgaanilisi ühendeid.

Täielikult kuivanud materjal on neutraalse lõhnaga ja ei põhjusta füsioloogilist või ökoloogilist ohtu. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse. Koheselt pesta tööriistad veega töö lõppemisel.

Käitlemine:

Koguge jääkained ja kasutage korduvalt kui saab. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse. Ärakasutatud jäätmed korjata kokku, kuivatada, jätta kuni sidumiseni, pakendid mis sisaldavad seotud toote jäätmed on ehitusjäätmed.