

Ühekomponentne STP liim mitmekihilistele puitpõrandakatetele

UZIN MK 150

Tugev elastne liim mitmekihilistele puitpõrandakatetele

Kasutusala

Ühekomponentne STP liim mitmekihilistele puitpõrandakatetele tugevate elastsete liimühenduste loomiseks, mis võimaldab puitpõrandakatete kiiret ja ökonoomset paigaldamist. Kasutamiseks ainult siseruumides.



Peamised kasutusala

- ▶ Mitmekihilised puitpõrandakatted kuni 2200 x 200 mm

Sobivad aluspinnad:

- ▶ tsementmört, kipsmört ja betoon;
- ▶ uued, kruvidega tugevalt kinnitatud puitlaastplaadid P4–P7 või OSB-paneelid;
- ▶ mitmekihiliste puitpõrandakatete tasandussegud;
- ▶ vesiküttega aluspõrand.

Koostis: silaaniga modifitseeritud prepolümeerid, mineraaltäiteained, lisaained.

- ▶ Hea liimühenduse moodustumine
- ▶ Köva elastne liimühendus (EN 14 293)
- ▶ Liimijääke saab puitpõrandakattelt eemaldada
- ▶ Lahustivaba
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS – väga madal emissioonitase

Toote omadused/eelised

Toodet UZIN MK 150 on lihtne kasutada ning niiskuse mõjul kõveneva liimina kuivab see kiiresti. Liimijääke on võimalik eemaldada, tänu sellele on mitmekihilise puitpõrandakatte paigaldamine kiire ja täpne.

Tehnilised andmed

Pakend:	metallämber
Suurused:	16 kg
Säilivusaeg:	vähemalt 6 kuud
Värvus:	helebeež
Kulu	1000–1200 g/m ²
Töötlemistemperatuur	min 15 °C põrandal
Töötlemisaeg:	10–15 minutit*
Koormuskindlus:	umbes 24 tunni möödumisel*

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

Aluspinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema tasane, tugev, koormuskindel, kuiv, pragudeta, puhas ja vaba ainetest (pori, õli, rasv), mis võivad nakkumist takistada. Kontrollige aluspinda vastavalt kehtivatele standarditele ja trükistele ning andke teada kõigist puudustest. Tsement- ja kipstasandusmaterjal tuleb karestada ja seejärel tolmuimejaga puhastada.

Kõik nakkumist halvendavad või ebastabiilsed kihid, näiteks nakkumisvastased ained, lahtised liimijäägid, segud, kattematerjali- ja värvijäägid, tuleb eemaldada harjamise, karestamise, lihvimise või haaveljuga puhastusega. Lahtised tükid ja tolmuimejaga hoolikalt tolmuimejaga. Sõltuvalt aluspinnast, puitpõrandakatte tüübist ja koormusest võib kasutada sobivaid kruntimisvahendeid ja/või tasandussegusid (vt ülevaadet UZINi toodetest).

Järgige teiste kasutatavate toodete tootekaarte.

Kasutamine

1. Enne kasutamist laske liimil saavutada toatemperatuur. Eemaldage kattekile ja vajaduse korral pinnale tekkinud koorik. Ärge segage koorikut toote hulka.
2. Kasutage sobivat liimikammi ja kandke liim ühtlaselt aluspinnale (vt jaotist "Kulu"). Ärge kandke liimi suuremale pinnale, kui jõuab töötlemisaja jooksul maha panna, nii et puidu tagumine külg on korralikult märg. Suruge põrandakatte element kõvasti vastu põrandat.
3. Kasutage liimijääkide eemaldamiseks puhastuslappe UZIN Clean-Box. Kõvenenud liimijäägid saab kergesti maha hõõruda.

Kulu

Puitpõrandakatte tüüp	Liimikamm	Kulu*
Mitmekihiline puitpõrandakate kuni 2200 × 200 mm	B11	1000–1200 g/m ²

* Kui temperatuur on 20 °C ja suhteline õhuniiskus 65% ning liimianumad toatemperatuuril.

Olulised märkused

- ▶ Minimaalne säilivusaeg originaalpakendis, jahedas ja kuivas on 6 kuud. Külmakindel kuni temperatuurini –25 °C. Katke avatud anum kilega ja kasutage sisu võimalikult kiiresti.
- ▶ Optimaalsed töötingimused: temperatuur 18–25 °C, põranda temperatuur üle 15 °C ja maksimaalne suhteline õhuniiskus 65%. Madal temperatuur ja väike niiskus pikendavad, kõrge temperatuur ja suur niiskus aga lühendavad paigaldamise, kõvenemise ja kuivamise aega.
- ▶ Suurema tasasuse võib saavutada suurte elementide paigaldamisega. Vaadake vajadusel tootja andmeid.
- ▶ Kui on kasutatud tasandussegut, tuleb kontrollida, kas see on täielikult kuivanud.
- ▶ Puitpõranda alusstruktuur peab olema kuiv. Tuleb tagada piisav ventilatsioon, näiteks paisumisriba eemaldamise või spetsiaalse, ventilatsioonivadega varustatud põrandaliistude paigaldamise abil.
- ▶ Puidu niiskusesisaldus peab vastama standarditele.
- ▶ Kaugus püstdetailidest peab olema piisav ja ühtlane ning vastama puitpõrandakatte tüübile, puidu liigile ja ruumi suurusele.
- ▶ Järgige valdkonna üldkehtivaid eeskirju ja puitpõrandakatte paigaldamise tehnoloogiat, samuti asjakohaseid standardeid (nt EN, DIN, VOB, OE, SIA). Kasulikku infot sisaldavad ka järgmised standardid ja trükised, mida on soovitatav lugeda.
 - DIN 18 356 "Parketitööd"
 - TKB trükis "Puitpõrandakatte kinnitamine"
 - Saksamaa ehitustööstuse keskühingu (ZDB) trükis „Mürasummutavate põrandakatte, tekstiilpõrandakatte ja parketi paigaldamine põrandaküttega aluspõrandale"
 - TKB trükis „Aluspõranda hindamine ja ettevalmistamine põrandakatte ja parketi paigaldamiseks"
 - BEB trükis „Aluspindade hindamine ja ettevalmistamine"

Töökoha ja keskkonna kaitsmine

Metoksüsilaani sisaldav lahustivaba parketiliim. Rasksüttiv. Vältida nahale ja silma sattumist. Kuna kõvenedes eralduvad metanooli jäägid, peab kasutamise ajal olema ruumis tagatud hea ventilatsioon. Soovitatav on kanda kaitsekindaid ja -prille. Nahale sattumisel pesta kohe seebi ja rohke veega. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Järgige toote etiketil ja ohutuskaardil olevat ohutusteavet. Kõvenenult on neutraalse lõhnaga ning ei ole ohtlik inimese tervisele ega keskkonnale. Ei saasta siseõhku formaldehüüdi ega teiste lenduvate osakestega. EMICODE EC 1 R – väga madal emissioonitase.

Jäätmete kõrvaldamine

Võimaluse korral koguge toote jäägid kokku ja taaskasutage neid. Ärge valage jääke äravoolusüsteemi, kanalisatsiooni ega maapinnale. Tühjad, puhtaks kraabitud ja mittetiluvad metallanumad on taaskasutatavad. Vedelikujääke sisaldavad anumad kuuluvad erijäätmete hulka. Seg- ja kuivanud jäätmetega anumad on ehitusjäätmed. Seejärel koguge jäätmed kokku, laske neil kõveneda ja seejärel kõrvaldage ehitusjäätmetena.