

Ühekomponentne STP parketiliim

UZIN MK 200

Lahusti- ja veevaba, väga elastne parketiliim

Kirjeldus:

Silaan-lõpuga ühekomponentne liim, energiaelastne liimiriba ja pikk töötusaeg. Sobib eriti hästi niiskustundlikust puidust parketi liimimiseks.

Kasutusala:

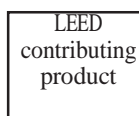
- ▶ täispuidust parkett
- ▶ liistparkett 16–22 mm
- ▶ mitmekihiline parkett / paigaldusvalmis parkett
- ▶ mosaiikparkett
- ▶ punn-soonühendusega eksootilisest puidust parkett

Sobivad aluspinnad:

- ▶ piisava tugevusega aluspinnad
- ▶ tsemendist ja kipsist aluspinnad, betoon
- ▶ V100 puitlaastplaat, betoonist aluspinnad
- ▶ vesiküttega aluspõrand
- ▶ kõik UZINi isoleerivad aluskihid, mis on mõeldud punn-soonühendusega parketi paigaldamiseks



UZIN MK 200 uus STP tehnoloogia ühildub ideaalselt ühekomponentse PUR ja ühekomponentse MSP tehnoloogiaga. Tänu liimiriba energiaelastsusele ja parimale võimalikule tugevusele on puidu deformeerimise ja rebimise oht minimaalne. Tulemuseks on tehniliselt perfektselt paigaldatud pinnad, põrandapinna optiline välisilme on rafineeritud ja ühtlane.

**Toote omadused/eelised:**

Ühekomponentne, niiskuse toimel kõvenev STP liim. Tänu suurepärasele valgumisomadustele ja pikale töötusajale on toodet lihtne kasutada. UZIN MK 200 kõveneb ruttu ja töid saab jätkata peagi pärast põrand paigaldamist. Toote head täiteomadused ja kiire kõvenemine tagab tugeva nakkumise, pinda on võimalik tasandada ja põrand lõpetada vaid 48 tunniga.

Koostis: silaan-lõpuga prepolümeerid, mineraaltäiteained, lisandid.

- ▶ Lihtne peale kanda
- ▶ Tugev liimiriba
- ▶ Töötlemisaeg umbes 30–40 min
- ▶ Kiire nakkumine
- ▶ Väga head täiteomadused
- ▶ Energiaelastne liimiriba
- ▶ Universaalne kasutusvõimalus
- ▶ Jääkide eemaldamine põrandalt on väga lihtne
- ▶ Veevaba, paisumisoht puudub
- ▶ EMICODE EC 1 R – väga madal emissioonitase
- ▶ Metoksüsilaani sisaldav lahustivaba parketiliim

Tehnilised andmed:

Pakend:	Plastanum
Pakendi mõõtmed:	8 kg, 16 kg
Säilivusaeg:	min. 6 kuud
Värvus:	beež
Kulu:	umbes 1000 – 1200 g/m ²
Töötlemistemperatuur:	min. 15 °C põrandal
Tööaeg:	umbes 20 minutit*
Koormuskindlus:	umbes 12t t möödumisel*
Tasandamine:	umbes 24t möödumisel*

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

Aluspinna ettevalmistamine:

Aluspind peab olema tugev, horisontaalne, pragudeta ja tolmuta, mis võib nakkumist takistada. Tsemendist ja kipsist aluspõrandad tuleb karestada ja seejärel tolmuimejaga puhastada. Veenduge, et aluspinnad vastavad kohaldatavatele standarditele ja tootekaardi andmetele. Probleemide korral tuleb nendest kohe teatada.

Parketi puhul soovitame pöörata suurt tähelepanu aluspõranda nõuetelevastavusele. Nõrkade või pehmete pinnakihtide ning vanade liimijääkide eemaldamiseks harjake, karestage või lihvide põrand üle, võite kasutada ka haaveljugapuhastust. Lahtised tükid ja tolm eemaldage hoolikalt tolmuimejaga. Standarditele vastavaid ja parketi paigaldamiseks mõeldud aluspindu ei ole vaja kruntida. Kruntige niiskust imavad ja poorsed aluspinnad ühekomponentse PU kiirkrundiga UZIN PE 414 Turbo (tähelepanu: minimaalne kuivamisaaeg on 2 tundi) või kahekomponentse epoksükrunndi-lakiga UZIN PE 460 / PE 480. Pidage kinni nõutavast kuivamisajast. Väga ebatasaste või karedate pindade tasandamiseks kasutage universaalkrunti UZIN PE 60 ja kandke aluspõrandale vähemalt 2 mm paksune kiht parketi tasandussegu UZIN NC 174 või kiirtasandussegu NC 172 BiTurbo. Järgige tootekaartidel toodud juhiseid.

Kasutamine:

1. Enne kasutamist hoidke anumaid toatemperatuuril ja kasutage toodet alles siis, kui see on saavutanud toatemperatuuri. Avage anum, eemaldage kattekile ja vajaduse korral pinnale tekkinud koorik. Ärge segage koorikut toote hulka. Kasutage liimikammi ja kandke liim ühtlaselt aluspõrandale. Kandke pinnale ainult selline kogus liimi, mille jõuate 30–40 minutiga ühtlaselt laiali hajutada.
2. Pange parketitükid liimikihile ja suruge või rullige need kinni. Jälgige, et parketi alumine pool on liimiga üleni kaetud
3. Märkus. Kasutage liimijääkide eemaldamiseks puhastuslappe UZIN Clean-Box. Kövenenud liimi eemaldamine ei jäta parketile mingeid jääke.

Kulu:

	Liimikamm	Kulu*
Kõik parketitüübid	B 11	Umbes 1000 – 1200 g/m ²
Mosaikparkett	B 3	Umbes 800 - 1200 g/m ²

*20 °C temperatuuril ja 65 % suhtelisel õhuniiskusel ruumis

Olulised märkused:

- ▶ Minimaalne säilivusaeg originaalpakendis, jahedas ja kuivas on 6 kuud. Vältida külmumist. Katke avatud anum kilega ja kasutage sisu võimalikult kiiresti.
- ▶ Optimaalsed töötingimused: temperatuur 18–25 °C ja maksimaalne suhteline õhuniiskus 75%. Kui puidu- ja õhuniiskuse taset sätestavate standardite nõuded on täidetud ja parkettpõrand on piisavalt aklimatiseerunud, võib 48 tunni möödumisel põrandat lihvida ja lakkida, nt Pallmanni parketilakiga (www.pallmann.net).
- ▶ Tähelepanu: parkett, mis ei ole paigaldamisel kohaldatavate standardite kohaselt piisavalt kuiv, võib õhuniiskuse suurenedes paisuda ja sellest tulenevalt kahjustuda.
- ▶ Tootete kohalduvad järgmised standardid ja eeskirjad:
 - DIN 18 356 „Parketitööd” liimitööstusühingu Adhesives Industry Association e.V. publikatsioon „Parketi liimimine”
 - Saksamaa ehitustööstuse keskuingu (ZDB) publikatsioon „Mürasummutavate ja tekstiilist põrandakatete ning parketi paigaldamine põrandaküttega aluspõrandale”
 - TKB publikatsioon „Aluspõranda hindamine ja ettevalmistamine põrandakatete ja parketi paigaldamiseks” 06/2004
 - BEB publikatsioon „Aluspindade hindamine ja ettevalmistamine” 02/2002

Töökoha ja keskkonna kaitsmine:

Metüüli sisaldav lahustivaba parketiliim. Ei sütti. Vältida kontakti naha ja silmadega. Kuna kõvenedes võivad eralduda metanooli jäägid, peab kasutamise ajal olema ruumis tagatud hea ventilatsioon. Soovitatav on kanda kaitsekindaid ja -prille. Kokkupuutel nahaga pesta kohe seebi ja rohke veega. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Järgige toote etiketil ja ohutuskaardil olevat ohutusteavet. Kövenedes 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 mittetilukuvad plastanumad on taaskasutatavad. Vedelikujäägid nagu ka vedelikujääke sisaldavad anumad kuuluvad erijäätmete hulka. Kuivanud jäätmetega anumad on ehitusjäätmed. Seepärast koguge jäätmed kokku, laske neil kõveneda ja seejärel kõrvaldage kui ehitusjäätmed.