

## STAUF SPU-545 2-KOMPONENTNE SILAAN-PU-LIIM PUITPÕRANDATELE



### Eriomadused:

- vana aluspõrand või asfalt ei avalda ebasoodsat mõju parketi viimistlusele
- tugevalt pingeid vähendav
- kiirelt kõvenev
- toimib niiskustõkkena
- ei vaja erimärgistusi

### Sobivad parketid:

- mosaiikparkett vastavalt DIN EN 14761
- lamparkett vastavalt DIN EN 13227
- industriaalparkett
- täispuidust põrandalaud
- mitmekihiline parkett vastavalt DIN EN 13489
- liistparkett vastavalt DIN EN 3226

### Sobivad krundid:

- STAUF VDP-130
- STAUF VPU-155 S
- STAUF VEP-190
- STAUF VDP-160

### Sobivad tasandussegud:

- STAUF SPP-95
- STAUF ES
- STAUF FZ
- STAUF RM
- STAUF PU

### Aluspõrandad:

- asfalt
- betoon C 25/30 vastavalt DIN 1045 (mittelbisev)
- kips
- puit- ja puitlaastpõrand
- saepuruplaat V100 (E1), OSB-plaat, vineer
- tsementpõrandad
- STAUF tasandussegud

### Sobiv alusmaterjal:

- STAUF polüestervill
- STAUF alusvaip
- STAUF pehmenav alusmaterjal

### Värvus:

- helepruun

### Kulu:

- STAUF liimikamm nr 3 - ca 1000 g/m<sup>2</sup>
- STAUF liimikamm nr 4 - ca 1300 g/m<sup>2</sup>
- STAUF liimikamm nr 5 - ca 1100 g/m<sup>2</sup>
- STAUF liimikamm nr 12 - ca 1900 g/m<sup>2</sup>

### Ruumi sisekliima töötamise ajal:

min 15°C, max 75% suhteline niiskus, soovitatav kuni 65%

### Pakend: 6,86kg plastämber

### Toote omadused:

- 2-komponentne nihke- ja deformatsioonikindel liim
- vananemiskindel
- sobib kõigile aluspõrandatele, krunt ei ole vajalik
- sobib põrandaküttele
- ei ole külmatundlik
- väga hea paigaldada
- väike LOÜ sisaldus
- jäik installatsioon

### Sobivad puhastusvahendid:

- STAUF lahustibaasiline puhastusvahend
- STAUF puhastusvahend

### Võib peale minna:

- umbes 24 tunni pärast

### Avatud aeg:

- umbes 45 minutit 20°C juures

### Segamisvahekord:

- komponent A - 6
- komponent B - 1

### Säilivus: vähemalt 12 kuud

### Giscode: RS10

### Emicode: EC1-R plus

**Nõuded aluspõrandale:** aluspõrand peab vastama kehtivatele ehitusnõuetele ja standardile DIN 18356. Põrand peab olema tugev, vastupidav survele ja pingele, ühtlaselt tasane, puhas, ilma pragude või lõhedeta jne. Betoonpõrandate puhul peab olema pealispinna niiskus eelnevalt mõõdetud. Samuti tuleb eelnevalt mõõta kips- ja tsementpõrandate niiskustaset ja imamivõimet ning ruumi temperatuuri, õhuniiskust ja aluspõranda temperatuuri.

**Aluspõranda ettevalmistamine:** mehaaniliselt töödelda vastavalt põranda tüübile ja seisukorrale. Pealispind peab olema puhastatud tolmust, värvist, liimi jm jääkidest. Soovitame kasutada tööstuslikku tolmuimejat. Kõik praod ja lõhed, mida ei ole konstruktsiooniliselt ette nähtud, peavad olema täidetud vastava täitega. Vajadusel tasandada aluspõrand STAUF tasandusseguga.

**Koostisosade segamine:** mõlemad komponendid peaks olema enne kasutamist toatemperatuuril (20°C). Kõvendi tuleb plastpudelil lisada liimiämbrisse ja segada kas elektrilise või käsisehajaga kuni liim on saavutanud ühtlase värvuse, ca 2 min. Ole kindel, et komponendid on segunenud ka päris ämbri põhjast ja seintelt. Ära poolita segatavate ainete koguseid, vaid sega alati kogu liim kogu kõvendiga.

**Liimine:** liimi pealekandmisel kasuta sobivat liimikammi, ära pane liimi liiga paksult, ära ületa avatud aega. Aseta parkett liimile, korrigeeri asendit ja fikseeri kindla vajutusega. Väldi liimi sattumist materjali pealispinnale. Liimijäägid saab eemaldada STAUFi puhastusvahenditega. Puhastusvahendi mõju tuleks eelnevalt testida väiksemal pinnal. Liimiplekid võivad negatiivselt mõjutada lakkimise tulemust.

**Lisainfo:** viimistlemata puidu liimimisel vältida liimi sattumist parketi äärtele. Parketi äärtele jäänud liim võib vähendada viimistlusmaterjali vastupidavust. Parketile sattunud liim eemaldada mehaaniliselt või kasutades spetsiaalset STAUF Cleaner'it. Liim kõveneb õhus, aluspõrandas ja liimitavas puidus oleva niiskuse toimele. Õhem liimikiht kuivab kiiremini.

Betooni niiskuse CM 4% korral võib niiskustõkke saamiseks kasutada liimikammi nr 12, et kanda peale niiskustõkket vajaliku paksusega liimikiht. Mosaiik-, liist- ja industriaalparketi korral kasutada vastavat sobivat niiskustõket.

**Piirangud:** eelpool toodud väited on saadud erinevate katsetuste ja kogemuste pinnalt. Linnusilm OÜ on valmis alati andma tasuta konsultatsiooni ja õpetust. Soovitame kindlasti enne paigaldamise algustamist toodet väikesel pinnal testida.