

## STAUF SPU-570 SILAN POLÜURETAANLIIM PUITPÕRANDATELE



### Eriomadused:

- lenduvorgaanilisi ühendeid (LOÜ) ei esine
- sobib alati viimistletud parketi liimimiseks
- toimib niiskustõkkena
- ei vaja erimärgistust

### 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 13226
- spoonitud põrandakattematerjal vastavalt DIN 14354 tootjapoolse nõusolekuga

### Sobivad krundid:

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

### Aluspõrandad:

- betoon C 25/30 vastavalt DIN 1045 (mittelbisev pind)
- asfalt
- kips
- saepuruplaat V100 (E1), OSB -plaat, vineer
- tsementpõrand, ka jääkniskusega betoonpõrandad
- STAUF tasandussegud
- puitpõrand, puitlaastpõrand

### Pakend: 18kg plastikämber

**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 imamisvõimet ning ruumi temperatuuri, õhuniiskust ja aluspõranda temperatuuri.

**Liimimine:** liimi pealekandmisel kasuta sobivat liimikammi, ära pane liimi liiga paksult, ära ületa avatud aega. Aseta parkett liimile, korrigeeri asendit ja fikseeri kindla vajutusega. Välti 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 kuivan kiiremini. Betooni niiskuse CM 4% korral võib niiskustõkke saamiseks kasutada liimikammi nr 12, et kanda peale niiskustõkketu 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 paigaldamisega alustamist toodet väikesel pinnal testida.

### Toote omadused:

- vananemisekindel
- sobib kõigile aluspõrandatele, krunt ei ole vajalik
- sobib põrandaküttele
- ei ole külmaturundlik
- väga hea paigaldada; parkett kinnitub jäigalt
- kiire kõvenemine

### Sobivad puhastusvahendid:

- STAUF lahustibaasiline puhastusvahend
- STAUF puhastusvahend

### 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 1150 g/m<sup>2</sup>,
- STAUF liimikamm nr 12 - ca 1900 g/m<sup>2</sup>
- STAUF liimikamm nr 14 - ca 1400-1600 g/m<sup>2</sup>

### Võib peale minna:

- umbes 24 tunni pärast

### Säilivus: vähemalt 12 kuud

### Avatud aeg:

- umbes 30 min 20°C juures

### Ruumi sisekliima töötamise ajal:

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

### Giscode: RS10

### Emicode: EC1-R plus

### Sobiv alusmaterjal:

- STAUF polüestervill
- STAUF alusvaip
- STAUF pehmendav alusmaterjal

### 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.