

STAUF SMP-950 1-KOMPONENTNE POLÜMEERLIIM



Eriomadused:

- ilma plastifikaatoriteta
- elastne, ei kahjusta parketilakke, ei reageeri asfaldi ja vana aluse jääkidega
- toimib niiskustõkkena
- liimijäägid kergelt eemaldatavad
- sobib plokkparketile

Sobivad parketid:

- mitmekihiline laud- ja liistparkett
- liistparkett mõõtudega: paksus vähemalt 14mm, teised mõõdud kuni: 75x600mm
- täispuidust põrandalaud, laiuse paksuse suhe 7:1
- industriaalparkett
- mosaiikparkett, lamparkett

Sobivad krundid:

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

Aluspõrandad:

- asfalt
- betoon C 25/30 vastavalt DIN 1045 (libisemiskindel pind)
- kips
- puidust aluspõrandad sisetöödel
- STAUFi tasandussegud puitpõrandatele
- saepuruplaat V100 (E1), OSB-plaadid, vineer
- tsement-ja betoonpõrandad jääkniiskusega

Sobivad tasandussegud:

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

Sobivad alusmaterjalid:

- STAUF aluskate
- STAUF polüestervill
- STAUF pehmendav alusmaterjal

Toote omadused:

- vananemisekindel
- kasutatav kõikidel parketialustel aluspõrandatel ilma krundita
- elastne
- sobib põrandaküttele
- ei paisuta puitu
- kõrge tõmbetugevuse ja vajaliku elastsuse kombinatsioon
- väga lihtne paigaldada
- kiire kõvenemine

Värvus:

- beež

Kulu:

- STAUF liimikamm nr 3 - ca 900 g/m²,
- STAUF liimikamm nr 4 - ca 1300 g/m²,
- STAUF liimikamm nr 5 - ca 1150 g/m²
- STAUF liimikamm nr 12 - ca 1900g/m²

Avatud aeg:

- umbes 30 minutit 20°C

Võib koormata:

- umbes 48 tunni pärast

Pakend:

- 7kg ja 18kg plastikämber

Ruumi sisekliima töötamise ajal:

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

Transpordi ohtlikkuse kategooria: puudub

Säilivus: vähemalt 12 kuud

Giscode: RS10

Emicode: EC1-Rplus

Nõuded aluspõrandale: aluspõrand peab vastama kehtivatele ehitusnõuetele. Aluspõrand peab olema tugev, ühtlaselt tasane, puhas, ilma pragude või lõhedeta jne. Betoonpõrandate puhul peab olema pealispinna niiskus eelnevalt mõõdetud ning vastama nõuetele.

Aluspõranda ettevalmistamine: vajadusel töödelda mehaaniliselt 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 STAUF pahtliga. Vajadusel kontrolli aluspõranda taset ja paisumisruumi piisavust, jälgi et tasandussegu oleks korralikult kinnitunud.

Liimimine: liimi pealekandmisel kasuta sobivat liimikammi. Aseta parkett liimile ettenähtud avatud aja piires, korrigeeri asendit ja fikseeri kindla vajutusega. Välti liimi sattumist materjali pealispinnale. 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.

Ilma punni ja sooneta parketi liimimiseks on õigem kasutada PUK või M2A-tüüpi liime, kuna need hoiavad parketti kindlamalt kinni.

Tänu liimi kõrgele kvaliteedile saab koos liimikammiga nr 12 kasutada seda ka niiskustõkkena liimides soone ja punniga parketti (tsementpõrandad kuni 4 CM-%). Mosaiik-, industriaal- või laminaatparketi puhul peab kasutama eraldi spetsiaalset niiskustõkke krunti.

Liim klassifitseerub elastse liimina, ja säilitab elastsed omadused ka kõvenedes. Elastsed omadused võimaldavad parketile vajaliku paisumisruumi ilma aluspõrandat pingestamata.

Piirangud eelpool toodud soovitused on saadud erinevate katsetuste ja kogemuse tulemusena. Linnusilm OÜ on valmis vajadusel andma tasuta konsultatsiooni. Soovitame enne liimimise alustamist testida toodet väikesel pinnal.