

## STAUF SSP RAPID TASANDUSSEGU

Tsemendilaadne kiir-tasandussegu

### Eriomadused:

- võimaldab väga kiirelt alustada põranda paigaldamisega
- peale kandes täidab täielikult ebatasasused ja praod
- väga tugev
- universaalne kasutusala



**Kasutusala:** põranda tasandamiseks enne puidu liimimist STAUF puiduliimidega ja elastsete põrandakatete ning tekstiilkatete alla

### Aluspõrandad:

- betoon C 25/30 vastavalt DIN 1045 (mittenlibisev pind)
- kips; magnesiit- ja krohvpõrandad
- laudpõrand, puitkiudplaadid
- saepuruplaat V100 (E1), OSB-plaat, vineer
- kivi, keraamiline plaat, terrazzo
- põrandakips (lamineerimata)
- tsementpõrandad

### Sobivad krundid:

- STAUF VDP 130
- STAUF VEP 190 + kvartslüiv
- STAUF VDPU 155 S + STAUF kvartslüiv
- STAUF 54
- STAUF VDP 160

### Lisajuhend (võib peale minna ja liimima hakata):

- puitpõrandad: 4 tundi (M2A tüüpi liimidega liimides kuni 10 tundi)
- kork ja kummipõrandatele: 10 tundi
- vaibale, lino-, PVC-, CV- katetele 2 tundi

### Toote omadused:

- kuni 1mm paksune tasanduskiht talub tooli rataste survet (DIN EN 12529)
- sobib põrandaküttele
- pingeid vähendav
- pumbatav
- väike LOÜ sisaldus

**Värvus:** helehall

### Tasanduskihi paksus:

- 1-10mm ilma täitematerjalita
- min 1mm põranda katte all
- min 2 mm puidu all
- 0,5-20mm koos täiteainetega
- 0,3-10mm armatuurfiibriga
- bituumen hermeetikul 1-5mm

### Segu suhe osa A (SSP Rapid):

- paksus 1-10mm: 25kg SSP rapid
- paksus 0,5-20mm: 25kg SSP rapid +12 kg kvartslüiv

**Segu suhe osa B:** vett 6 liitrit

**Kulu:** 1500g 1mm kihi paksuse kohta

**Võib peale minna:** 1h pärast 20°C juures, max 65% suhteline õhuniiskus

**Võib liimima hakata:** 2-10h pärast

**Töötingimused:** temp +15°C, suhteline niiskus kuni 75%, soovitatav kuni 65%

**Transpordi nõuded:** kuiv  
**Ladustamise nõuded:** kuiv  
**Ladustamine:** vähemalt 6 kuud

**Giscode:** ZP1

**Emicode:** EC1-R plus

**Pakend:** 25 kg paberkott

**Aluspõranda ettevalmistamine:** enne kruntimist kontrollida, kas aluspõrand vastab standarditele DIN 18356, DIN 18365, DIN 18367 või kehtestatud kohalikele standarditele. Lisaks peab vastama järgmistele nõuetele: on vastupidav survele ja pingele, ei esine pragusid ja lõhesid, piisavalt tugev, täiesti kuiv, tasane, puhas ja vaba igasugusest liimiga nakkumist takistavast prahist, paakunud kihtidest jne. Kontrollida poorsust ja imamisvõimet. Kontrollida kips- ja betoonpõrandate niiskust ja temperatuuri ning ruumi niiskust ja temperatuuri.

Vajaduse korral tuleb aluspõrandat mehaaniliselt töödelda: freesida, lihvida, harjata vms. Praod ja lõhed, mis pole konstruktsioonides ette nähtud, täita vastava pahtli ja klambritega. Õnarused ja täkked täita STAUF mitte-isevalguva tasandusseguga. Põranda puhastamisel kasutada tööstuslikku tolmuimejat.

**Koostisosade kokusegamine:** lisada ettenähtud kogus vett (puhas ja külm) puhtasse segamismõusse, lisada SSP Rapid ning segada ühtlaseks.

Segamiseks kasutada elektrilist segistit ca 600-800 rpm spiraalse või laia labaga segistiga.

Segada kuni ühtlase segumassi saamiseni.

Segada 2 minutit, oodata 1 minut ning segada veel üks kord 1 minut (ei kehte STAUF mitte-isevalguvale tasanduskihile).

Tasandussegu omaduste parandamiseks: paksema kihi saamiseks võib lisada STAUF kvartsliiva.

Tasandussegu kõvendamiseks: peale esimest segamist lisada 1 kott (250g) STAUF tugevdavat fiibrit, seejärel segada 2 minutit.

**Töötamine:** segada vesi ja tasandussegu. Mitte kallata segu segunõust lihtsalt põrandale, vaid valamise ajal koheselt tasandada pind ca 2x2m osadena. Kihi paksus saavutatakse tasanduslabidaga. Tasandussegu paremaks õhutamiseks kasutatakse ogadega rulli. Isetasanduvad segud ei vaja mingeid lisaseadmeid tasandamiseks, tasane pind saavutatakse isevalgumise teel. Madalama temperatuuri või kõrge suhtelise niiskuse korral kuivamisaeg pikeneb.

Segu peab olema kaitstud otsese päikesevalguse eest, juhul kui paigaldamine toimub hüdrauliliselt. Tasandussegu mitte lihvida.

**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.