

STAUF WFR-360 LAHUSTIPÕHINE LIIM PUITPÕRANDATELE



Eriomadused:

- kiirelt kõvenev
- kerge peale kanda

Aluspõrandad:

- asfalt
- kips
- STAUF puitpõrandate tasandussegud
- saepuruplaat V100 (E1), OSB plaat, vineer
- lamineerimata kipskiudplaat
- tsementpõrandad

Sobivad parketid:

- industriaalparkett vastavalt DIN EN 14761, alates paksusega 16mm
- lamparkett vastavalt DIN EN 13227, mõõtudega kuni 55x250mm, minimaalne paksus 10mm
- mosaiikparkett vastavalt DIN EN 13488
- liistparkett vastavalt DIN EN 13226, mõõtudega kuni 75x600mm, minimaalne paksus 14mm

Lisajuhised:

- lamparkett ja muu paisumisele aldis liistparkett tuleks soovitatavalt paigaldada STAUF PU-liimidega, näiteks PUK-450 või PUK-445
- ei sobi paralleelmustriga mosaiikparketi paigaldamiseks, nt pöök, vaher
- paralleelmustris mosaiikparketti saab paigaldada ainult absorbsele aluspõrandale

Nõuded aluspõrandale: aluspõrand peab vastama standardile DIN 18356 ja rahvuslikele standarditele ja kehtivatele ehitusnõuetele. Põrand peab olema tugev, ühtlaselt tasane, puhas, ilma pragude või lõhedeta jne. Samuti tuleb eelnevalt mõõta kips- ja betoonpõrandate niiskustaset ja imamisvõimet ning ruumi temperatuuri, õhuniiskust ja aluspõrandate temperatuuri.

Aluspõrandate ettevalmistamine: mehaaniliselt töödelda vastavalt põrandate tüübile ja seisukorrale. Pealispind peab olema puhastatud tolmust, värvist, liimi jm jääkidest. Kõik praod ja lõhed, mida ei ole konstruktsiooniliselt ette nähtud, peavad olema täidetud vastava täitega. Liimi nakkumise parandamiseks, eriti põrandakütte puhul, võib aluspõrandat kruntida.

Liimimine: liimi pealekandmisel kasuta sobivat liimikammi. Aseta parkett liimile, korrigeeri asendit ja fikseeri kindla vajutusega. Välti liimi sattumist materjali pealispinnale. Ära ületa avatud aega. 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. Katseta puhastusvahendit eelnevalt väiksemal pinnal.

Liim kõveneb õhus, aluspõrandas ja liimitavas puidus oleva niiskuse toimele. Õhem liimikiht kuivab kiiremini.

TGRS 610 näeb ette, et lahustibaasilised liimid tuleb järk-järgult asendada keskkonnasõbralike ja madala LOÜ liimidega. Soovitame asendamist alates STAUF M2A dispersioonliimide, STAUF SMP seeria liimide või polüuretaan STAUF PUK seeria liimidega.

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:

- vananemiskindel
- sobib põrandaküttele
- suur tõmbetugevus
- metanoolivaba
- külmakindel
- veevaba

Värvus:

beež

Kulu:

- STAUF liimikamm nr 3 - ca 950 g/m²,
- STAUF liimikamm nr 4 - ca 1250 g/m²,
- STAUF liimikamm nr 5 - ca 1050 g/m²

Avatud aeg:

- umbes 10 minutit 20°C

Võib peale minna:

- umbes 48-72 tunni pärast

Sobilikud puhastusvahendid:

- STAUF lahustibaasiline puhastusvahend
- STAUF puhastusvahend

Sobilikud liimikrundid:

- STAUF VDP-130

Sobilik alusmaterjal:

- STAUF alusvaip
- STAUF polüestervill
- STAUF pehmenav alusmaterjal

Sobilikud tasandussegud:

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

Ruumi sisekliima töötamise ajal:

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

Transpordi ohtlikkuse kategooria: 3

Transpordi UN number: 1133

Ladustamise ohtlikkus: TRBF 20: B

Säilivus: vähemalt 12 kuud

Pakend: 25kg metallämber

Giscode: S1