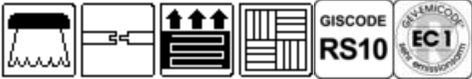



<h2>STAUF SPU-555 1-KOMPONENTNE LIIM PUITPÕRANDATELE</h2> <p>1-komponentne elastne SPU liim puitpõrandate liimimiseks; vastab DIN EN 14293</p> 		
<p><b>Eriomadused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kiire kõvenemine</li> <li>• sobib enamasti kõigile aluspõrandatele</li> <li>• suur tõmbetugevus</li> <li>• väga hästi pealekantav</li> </ul> <p><b>Sobivad parketid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• industriaalparkett vastavalt DIN EN 14761, paksus alates 16mm</li> <li>• lamparkett vastavalt DIN EN 13227, kuni 10x55x250mm, minimaalne paksus 10mm</li> <li>• täispuidust põrandalaud</li> <li>• mitmekihiline parkett vastavalt DIN EN 13489</li> <li>• mosaiikparkett vastavalt DIN EN 13488</li> <li>• liistparkett vastavalt DIN EN 3226</li> </ul>		<p><b>Toote omadused:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vananemisekindel</li> <li>• elastne</li> <li>• sobib põrandaküttele</li> <li>• väike LOÜ sisaldus</li> <li>• ei mõjuta mingil moel viimistletud parketi õli või lakikihti, aluspõrandat</li> <li>• lahusti- ja veevaba, ei vaja erimärgistust</li> </ul> <p><b>Sobivad puhastusvahendid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF lahustibaasiline puhastusvahend</li> <li>• STAUF puhastusvahend</li> </ul> <p><b>Värvus:</b> beež</p> <p><b>Kulu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF liimikamm nr 3 - ca 1100 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>• STAUF liimikamm nr 4 - ca 1350 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>• STAUF liimikamm nr 5 - ca 1200 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Võib peale minna:</b> umbes 4 tunni pärast</p> <p><b>Säilivus:</b> vähemalt 9 kuud</p> <p><b>Avatud aeg:</b> umbes 15 min 20°C juures</p> <p><b>Ruumi sisekliima töötamise ajal:</b> min 15°C, max 75% suhteline niiskus, soovitatav kuni 65%</p> <p><b>Giscode:</b> RS10</p> <p><b>Emicode:</b> EC1-R plus</p> <p><b>DIBT:</b> Z-155.10-59</p> <p><b>Sobiv alusmaterjal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF polüestervill</li> <li>• STAUF alusvaip</li> <li>• STAUF pehmenav alusmaterjal</li> </ul> <p><b>Pakend:</b> 18 kg plastämber</p>
<p><b>Sobivad krundid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF VDP-130</li> <li>• STAUF VPU-155 S</li> <li>• STAUF VEP-190</li> <li>• STAUF VDP-160</li> </ul>	<p><b>Sobivad tasandussegud:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STAUF SSP 95</li> <li>• STAUF ES, FZ, RM, PU</li> <li>• STAUF SSP RAPID</li> </ul>	
<p><b>Sobiv aluspõrand:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• asfalt</li> <li>• betoon C 25/30 vastavalt DIN 1045 (libisemiskindel pind)</li> <li>• kips</li> <li>• puitpõrand, puitlaastpõrand</li> <li>• STAUF tasandussegud puitpõrandatele</li> <li>• saepuruplaat V100 (E1), OSB-plaat, vineer</li> <li>• tsement</li> </ul>		
<p><b>Nõuded aluspõrandale:</b> 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. Betoonpõrandatel tuleb eelnevalt mõõta pealispinna niiskus. Samuti tuleb eelnevalt mõõta kips- ja tsementpõrandate niiskustaset ja imamisvõimet ning ruumi temperatuuri, õhuniiskust ja aluspõrand temperatuuri.</p>		<p><b>Aluspõrandate ettevalmistamine:</b> aluspõrand peab olema sobiv puitpõrand paigaldamiseks. Mehaaniliselt töödelda vastavalt põrand tüübile ja seisukorrale. Pealispind peab olema puhastatud tolmust, värvist, liimi jm jääkidest. Soovitame kasutada tööstuslikku tolmuimeajat. Kõik praod ja lõhed, mida ei ole konstruktsiooniliselt ette nähtud, peavad olema täidetud vastava täitega. Vajadusel tasandada aluspõrand STAUF tasandusseguga.</p>
<p><b>Liimimine:</b> 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. Parketi äärtele jäänud liim võib vähendada viimistlusmaterjali vastupidavust. Liimijäägid saab eemaldada mehaaniliselt või STAUF puhastusvahenditega. Puhastusvahendi mõju tuleks eelnevalt testida väikesel pinnal.</p>		
<p><b>Lisainfo:</b> tavaliste veebaasiliste lakkidega liim üldjuhul ei reageeri, kuid selline võimalus on olemas. Kõikide õlide ja õlivahade komponentide mõju liimimisele peab eelnevalt kontrollima. Võimaliku ohu korral soovitatavalt kasutada liime, mis ei reageeri viimistlusega – näiteks STAUF SPU 570, PUK 445, ja PUK 455. Liim kõveneb õhus, aluspõrandas ja liimitavas puidus oleva niiskuse toimele. Mida kõrgem on ruumi temperatuur, seda kiirem kuivamine. Õhem liimikiht kuivab kiiremini. Täispuidust laudparketid, mis pole punni ja soonega ning on kõrgema paisumise/kahanemisega, võivad antud elastse liimiga deformeeruda vastavalt toa sisekliima muutustele. Sellisel juhul võiks kasutada vähem elastseid liime nagu näiteks STAUF SPU 570, PUK 445, PUK 450 või PUK 455.</p> <p><b>Piirangud:</b> 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.</p>		