

# STAUF

seit 1828



## STAUF MULTILAYER

Pagal standarto ISO 17178 reikalavimus pagaminti elastingi vienkomponenčiai hibridiniai klijai, skirti parketui



### Techninių duomenų lapas

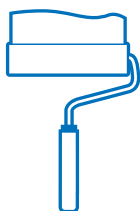
Prekės numeris	✓ 129130
Specifinės savybės	✓ Elastingi ✓ Lengva pašalinti klijų likučius ✓ Labai lengvai padengiami ✓ Ypač tinka daugiasluoksniams parketui ✓ Be vandens ir tirpiklių, be pavojingų medžiagų ženklinimo
Tinkamos paviršiaus dangos	✓ Daugiasluoksnis parketas pagal standartą DIN EN 13489
Klijuoti tinkami pagrindai	✓ Betoninės grindys C25 / 30 pagal standartą DIN 1045 (užtikrinamas geras sukibimas) ✓ (Liejamoji) besiūlė grindų danga kalcio sulfato pagrindu ✓ Lietinis asfaltas tik po gruntavimo STAUF VEP 195 ✓ STAUF parketo užpildai ✓ Drožlių plokštės (P4–P7), OSB plokštės (OSB/2–OSB/4) ✓ Grindys iš cemento skiedinio
Tinkami gruntai	✓ STAUF VDP 130 ✓ STAUF VPU 155 S ✓ STAUF VEP 195 ✓ STAUF WEP 180
Tinkami išlyginamieji mišiniai	✓ STAUF XP 20 ✓ STAUF GS ✓ STAUF FZ ✓ STAUF XP 10 ✓ STAUF RM ✓ STAUF PU ✓ STAUF SSP RAPID

Produkto savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Atsparus senėjimui</li> <li>✓ Tinkamas naudoti esant grindų šildymo sistemoms</li> <li>✓ Paruoštas naudoti</li> <li>✓ Nesukelia medienos brinkimo</li> <li>✓ Atsparus šalčiui</li> <li>✓ Stabilūs „iškilimai“ iškart užtepus</li> <li>✓ Išskiria labai mažai lakiųjų junginių</li> <li>✓ Greitai kietėjantis</li> </ul>
Spalva	✓ Smėlio
Reikiamas kiekis 1 m <sup>2</sup>	✓ 1150 g tepant dantytaja mentele 5
Laikas nuo atidarymo, kai galima laikyti neuždengus	✓ Apie 30 min. esant 20 °C temperatūrai
Atsparumas apkrovai	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Praėjus maždaug 24</li> <li>✓ val., galima šlifuoti</li> <li>praėjus maždaug 24 val.</li> </ul>
Darbo aplinkos sąlygos	✓ Žemiausia leidžiamoji temperatūra 18 °C, didžiausias leidžiamasis santykinis oro drėgnis – 75 %, tinkamiausias santykinis oro drėgnis – ne didesnis kaip 65 %
DIBt patvirtinimo numeris	✓ Z-155.10-448
Sandėliavimo sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sausoje</li> <li>✓ vėsioje vietoje</li> </ul>
Tinkamumo naudoti laikas	✓ 12 mėnesių
Gis kodas	✓ RS 10
Emi kodas	✓ EC1 plus
Galimi talpyklų dydžiai	✓ 18 kg (plastikiniame kibire)



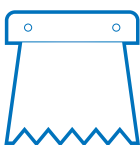
## PAGRINDO PATIKRA

Prieš naudojant reikia patikrinti, ar pagrindas atitinka standarto DIN 18356 reikalavimus. Pagrindas turi būti atsparus spaudimui ir tempimui, be įtrūkimų, o jo paviršius pakankamai tvirtas, visiškai sausas, lygus, švarus ir be sukibimą mažinančių medžiagų, aglomerato sluoksnių ir pan. Taip pat reikia įvertinti pagrindo paviršiaus akytumą bei sukibimo savybes. Būtina patikrinti (liejamųjų) cemento skiedinio ir (liejamųjų) kalcio sulfato grindų drėgmės kiekį ir įgeriamąsias savybes, taip pat patalpos temperatūrą, oro drėgmę ir pagrindo temperatūrą.



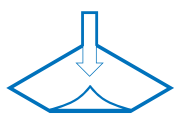
## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindo paruošimo tikslas – užtikrinti, kad pagrindas būtų paruoštas klojimo darbams, t. y. visiškai švarus, pagrindo paviršius – pakankamai stiprus bei gerai sukimbantis, taip pat, jei reikia, įgeriantis, lygus, nuolat sausas ir be įtrūkimų. Atsižvelgiant į pagrindo tipą ir būklę, gali reikėti atlikti mechaninį pagrindo apdorojimą (nušluoti, nusiurbti, mechaniškai nuvalyti šepėčiu, nušlifuoti, nufrezuoti, nuvalyti šratasrove). Įtrūkimus ir siūles, išskyrus plėtimosi siūles ir kitas dėl konstrukcijos esančias sujungimų vietas, būtina sandariai užglaistyti arba paslėpti naudojant STAUF liejamąją dervą ir grindų laikiklius. Skyles ir įdubimus galima užpildyti savaime neišsilyginančiais STAUF lyginamaisiais mišiniais. Prireikus pagrindo lygumas, įgeriamumo ir sukibimo savybės gali būti pagerintos užtepant tinkamo STAUF lyginamojo mišinio sluoksnį.



## NAUDOJIMAS

Padenkite pagrindą klijų sluoksniu naudodami atitinkamą dantytąją mentelę; tolygiai braukdami dantytąją mentelę išsklaidykite atskirose vietose susikaupusį klijų perteklių ir išlyginkite per storą klijų sluoksnį. Parketo klojimo darbus būtina atlikti per nurodytą laiką nuo pakuotės atidarymo momento; parketo lenteles greitai įstatykite ir tvirtai jas prispauskite. Būkite atidūs, kad klijų nepatektų į siūles. Į siūles patekus klijų gali būti sunku toliau apdoroti paviršius. Klijų likučius galima pašalinti priklausomai nuo sukietėjimo laipsnio parinktais atitinkamais STAUF valikliais. Valiklio poveikį gamykloje paruošto parketo paviršiui reikia patikrinti iš anksto nematomoje vietoje arba naudojant mėginį. Beveik visas sukietėjusias klijų liekanas galima gana lengvai pašalinti mechaniniu būdu taip, kad neliktų matomų likučių. Vis dėlto, siekiant išvengti galimų žymių, reikia pasirūpinti, kad klijų likučių ilgiau neužsiliktų ant apdoroto parketo paviršiaus.



## ATSPARUMAS APKROVAI

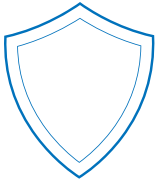
Atsparumas apkrovai priklauso nuo patalpos temperatūros ir užtepto klijų kiekio.



## KITOS PASTABOS

Klijuose esantys plastifikatoriai gali iš dalies ištirpdyti liejamojo asfalto dangas bei daryti neigiamą poveikį parketo sandarumo / paviršiaus apdailos sistemoms, kai parketo grindų klojimo darbai atliekami be įlaidų ir išdrožių. Klijai kietėja reaguodami su drėgme. Tai gali būti aplinkos oro, medienos arba pagrindo drėgmė. Esant aukštesnei aplinkos temperatūrai, klijai kietėja greičiau. Kuo storesnis užteptų klijų sluoksnis, tuo klijai kietėja lėčiau.

Klijai, pagal DIN EN 14293 ir ISO 17178 standartą pažymėti kaip elastingi, išlaiko elastines savybes net sukietėję. Dėl šio elastingumo pagrindui tenka palyginti maža parketo perduodama tempimo jėga, tačiau parketo detalių deformacijų atsiradimo galimybė išlieka.



## ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

Pirmiau pateikta informacija atitinka esamą raidos būklę. Bet koku atveju ji turi būti vertinama kaip neįpareigojanti, nes mes neturime galimybės kontroliuoti atliekamų darbų kokybės, klojimo sąlygos skirtingose vietose skiriasi. Todėl pretenzijos remiantis šia informacija nepriimamos. Tas pats taikoma mūsų komercinėms ir techninėms konsultavimo paslaugoms, kurios teikiamos nemokamai ir niekuo neįsipareigojant. Todėl rekomenduojame patiems atlikti pakankamai bandymų ir įvertinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui. Paskelbus šią informaciją, visa prieš tai skelbta techninė informacija (techninių duomenų lapai, klojimo rekomendacijos ir kita panaši informacija) nustoja galioti.