

STAUF

seit 1828



STAUF SPU 570

Kieti vienkomenčiai SPU parketo klijai, atitinkantys standarto ISO 17178 reikalavimus



GISCODE
RS 10

A+

Techninių duomenų lapas

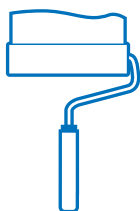
Prekės numeris	✓ 126180
Specifinės savybės	<ul style="list-style-type: none">✓ Nėra migruojančių komponentų✓ Atsparūs šlyčiai parketo klijai, kurie pavojingai nesąveikauja su lietiniu asfaltu ar nerestauruotais senais pagrindais✓ Stabilūs „iškilimai“ iškart užtepus✓ Lengvai padengiami✓ Labai atsparūs šlyčiai✓ Integruotas garų barjeras✓ Greitai kietėjantis
Tinkamos paviršiaus dangos	<ul style="list-style-type: none">✓ Vertikaliųjų plokštelių parketas pagal standartą DIN EN 14761✓ Lamparketas pagal standartą DIN EN 13227✓ Masyvios medienos grindlentės✓ Daugiasluoksnis parketas pagal standartą DIN EN 13489✓ Mozaikinis parketas pagal standartą DIN EN 13488✓ Juostinis parketas pagal standartą DIN EN 13226✓ Laminuotos grindų dangos pagal DIN EN 14354 pagal gamintojo patvirtinimą
Klijuoti tinkami pagrindai	<ul style="list-style-type: none">✓ Smėliu pabarstytas lietinis asfaltas✓ Betoninės grindys C25 / 30 pagal standartą DIN 1045 (užtikrinamas geras sukibimas)✓ (Liejamoji) besiulė grindų danga kalcio sulfato pagrindu✓ Sluoksnis po medinėmis grindimis (parketu, lentomis)✓ STAUF parketo užpildai✓ Drožlių plokštės (P4–P7), OSB plokštės (OSB/2–OSB/4)✓ Grindys iš cemento skiedinio✓ Cementiniai išlyginamieji sluoksniai, betoninės grindys su didesniu likutinės drėgmės kiekiu

Tinkami gruntai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF VDP 130 ✓ STAUF VPU 155 S ✓ STAUF VDP 160 ✓ STAUF VEP 195 ✓ STAUF WEP 180
Tinkami išlyginamieji mišiniai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF XP 20 ✓ STAUF FZ ✓ STAUF RM ✓ STAUF PU ✓ STAUF SSP RAPID
Tinkami paklotai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF izoliacinis paklotas ✓ STAUF neaustinio poliesterio flisas ✓ STAUF izoliacinės plokštės
Produkto savybės	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atsparus senėjimui ✓ Galima naudoti ant visų parketui tinkamų pagrindų, nepadengtų gruntu Tinkamas naudoti esant grindų šildymo sistemoms ✓ Paruoštas naudoti ✓ Nesukelia medienos brinkimo ✓ Atsparus šalčiui ✓ Išskiria labai mažai lakiųjų junginių ✓ Be vandens ir tirpiklių, be pavojingų medžiagų ženklinimo
Spalva	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Šviesiai ruda
Reikiamas kiekis 1 m ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 000 g tepant dantytąja mentele 3 ✓ 1 300 g tepant dantytąja mentele 4 ✓ 1 150 g tepant dantytąja mentele 5 ✓ 1 900 g tepant dantytąja mentele 12 ✓ 1 600 g tepant dantytąja mentele 14
Laikas nuo atidarymo, kai galima laikyti neuždengus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Apie 25 min. esant 20°C temperatūrai
Atsparumas apkrovai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Maždaug po 12–24 val. ✓ Galima šlifuoti: po 24–48 val.
Darbo aplinkos sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Žemiausia leidžiamoji temperatūra 18 °C, didžiausias leidžiamasis santykinis oro drėgnis – 75 %, tinkamiausias santykinis oro drėgnis – ne didesnis kaip 65 %
DIBt patvirtinimo numeris	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 mėnesių
Gis kodas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ RS 10
Emi kodas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EC1 plus
Galimi talpyklų dydžiai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 18 kg (plastikiniame kibire) ✓ 8 kg (plastikiniame kibire)



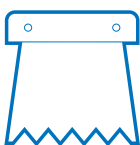
PAGRINDO PATIKRA

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 šepetiu, 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. 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

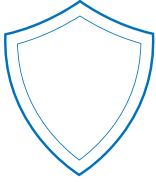
Atsparumas apkrovai priklauso nuo patalpos temperatūros ir užtepto klijų kiekio.



KITOS PASTABOS

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. Naudojant kaip drėgmės barjerą (grindims iš cemento skiedinio, kurių likutinė drėgmė taikant KRL metodą neviršija 95 % arba taikant CM metodą neviršija 4 %), dėl didelio klijų kiekio, užtepto dantytąją mentelę 12, galima klijuoti tik parketą su įlaidų ir griovelių jungtimis. Naudojant mozaikinį parketą, lamparketą arba vertikaliųjų plokštelių parketą, lamparketą arba vertikaliąsias plokšteles, drėgmės barjero sluoksnį turi sudaryti grunto sluoksnis. Iš esmės sąveikos su įprastais vandens pagrindo sandarikliais tikimybė yra labai maža. Tam tikrais atvejais gali reikėti iš anksto patikrinti aliejaus arba aliejaus / vaško sistemų sudedamąsias dalis ir jų poveikį klijams.

Ypač kietam parketui be įlaidų ir griovelių jungčių kloti geriau naudoti klijus, kurie nesąveikauja su paviršiaus apdorojimo priemonėmis, tokiais kaip SPU 570, PUK 446, PUK 455.



ATSAKOMYBĒS 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.