

STAUF

seit 1828



STAUF SPU 460

Kieti vienkomponenčiai SPU parketo klijai, atitinkantys standarto ISO 17178 reikalavimus



GISCODE
RS 10

A+

Techninių duomenų lapas

Prekės numeris ✓ 126110

Specifinės savybės

- ✓ Atsparūs šlyčiai parketo klijai, kurie pavojingai nesąveikauja su lietiniu asfaltu ar nerestauruotais senais pagrindais
- ✓ Galima naudoti beveik ant bet kokio pagrindo, nepadengto gruntu
- ✓ Stabilūs „iškilimai“ iškart užtepus
- ✓ Labai atsparūs šlyčiai
- ✓ Didelis kietumas suderintas su reikiamu elastingumu
- ✓ Taip pat galima įsigyti spalvotų tamsios medienos rūšims (SPU 460 E)

Tinkamos paviršiaus dangos

- ✓ Vertikaliųjų plokštelių parketas pagal standartą DIN EN 14761, nuo 16 mm storio
- ✓ Lamparketas, neapdorotas, pagal standartą DIN EN 13227, matmenys iki 55 x 250 mm, bent 10 mm storio
- ✓ Masyvios medienos grindlentės
- ✓ Daugiasluoksnis parketas pagal standartą DIN EN 13489
- ✓ Mozaikinis parketas pagal standartą DIN EN 13488
- ✓ Juostinis parketas pagal standartą DIN EN 13226

Klijuoti tinkami pagrindai

- ✓ Smėliu pabarstytas lietinis asfaltas
- ✓ Betoninės grindys C25 / 30 pagal standartą DIN 1045 (užtikrinamas geras sukibimas)
- ✓ (Liejamoji) besiūlė 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

Tinkami gruntai

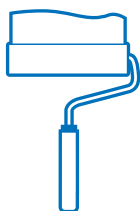
- ✓ STAUF VDP 130
- ✓ STAUF VPU 155 S
- ✓ STAUF VDP 160
- ✓ STAUF VEP 195
- ✓ STAUF WEP 180

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 ✓ Tinkamas naudoti esant grindų šildymo sistemoms ✓ Paruoštas naudoti ✓ Nesukelia medienos brinkimo ✓ Išskiria labai mažai lakiųjų junginių ✓ Greitai kietėjantis ✓ Be tirpiklių, be pavojingų medžiagų ženklinimo, be vandens
Spalva	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Smėlio
Reikiamas kiekis 1 m ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 050 g tepant dantytąja mentele 3 ✓ 1 300 g tepant dantytąja mentele 4 ✓ 1 200 g tepant dantytąja mentele 5
Laikas nuo atidarymo, kai galima laikyti neuždengus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Apie 20 min. esant 20 °C temperatūrai
Atsparumas apkrovai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Praėjus maždaug 24 val., ✓ galima šlifuoti praėjus maždaug 24 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"> ✓ Z-155.10-59
Sandėliavimo sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sausoje, ✓ vėsioje vietoje
Tinkamumo naudoti laikas	<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)



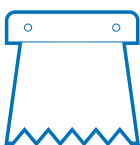
PAGRINDO PATIKRA

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.



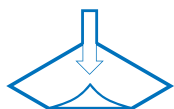
PAGRINDO PARUOŠIMAS

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.



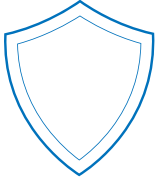
ATSPARUMAS APKROVAI

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. Masyvios medienos grindlenčių ir masyvo parketui, kurio elementų pločio ir storio santykis yra 1:10 ar didesnis, plonesnio medžio masyvo parketui, kurio santykis 1:5 (pvz., 10 mm lamparketo) arba jautrios medienos masyvo parketui kloti ant šildomųjų grindų gali būti tikslinga naudoti šlyčiai atsparius arba kietuosius klijus, pvz., STAUF SPU 570, STAUF PUK 446 arba PUK 455. 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 griovelinių jungčių kloti geriau naudoti klijus, kurie nesąveikauja su paviršiaus apdorojimo priemone, tokiomis 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.