

PUK-446

2K-poliuretaniai klijai medinėms grindims, atitinkantys standartus DIN 281 ir E DIN EN 14293

Ypatumai:

- ◆ Nekenksmingas aplinkai, labai mažai išlaku
- ◆ Greitas paruošimas



Rekomenduojami elastingam klijavimui šių paviršių:

Masyvo parketas:

- Vienetiniam parketui 8 -10 mm
- Masyvo lentai 14-22 mm
- Mozaika klojamoms medinėms grindims

Lakuotoms medinėms grindims

Natūralioms lentoms

Laminato grindims

Tinka klijuoti ant šių pagrindų:

- Cemento grindys
- Kalcio sulfato grindys
- Šlifuoti lieto asfalto grindys
- Drožlių plokščių V 100 (E1)
- Orientuotųjų medienos drožlių plokščių (OSB)
- SPP-95 lyginamasis elementas

Klijų savybės:

- Sudėtyje nėra vandens ir tirpiklio
- Atsparus šalčiui, mažesnis įtempis
- Sparčiai kietėja

Klijų savybės po įrengimo darbu:

- ilgaamžiai, atsparūs dėvėjimuisi
- tinkami šildomoms grindims

Tinkami gruntai (Grunto naudojimas nebūtinai!)

- ◆ VPU-150
- ◆ VEP-190 (nušlifluotas)

Laikytis visų nurodytų techninėje informacijoje duomenų apie gruntavimus!

Džiūvimo laikas:

Grindys vaikščiojamos ir atsparios apkrovoms po 24 valandų nepriklausomai nuo išeiigos. Masyvų parketą šlifuoti ne anksčiau kaip po 24 valandų.

Pagrindo patikrinimas:

Pagrindas turi atitikti DIN 18 356 normų standartą. Pagrindas turi būti tvirtas, sausas, lygus, be įtrūkimų, be medžiagos likučių, be nešvarumų ir t.t. Rekomenduojama išmatuoti cementinės ar kalcio-sulfato grindų drėgnumą. Drėgnumas iki 3%.

Pagrindo paruošimas:

Paruošti pagrindą mechaniškai (pavyzdžiui šepetiu arba viendiske mašina, abrazyvo grūdėtumas Nr.16) priklausomai nuo pagrindo rūšies ir stovio. Kokie kontroliniai darbai turi būti atliekami nustatoma tiesiogiai objekte. Pagrindą nuvalyti pagal aukščiau nurodytus būdus nuo dulkių ir tokių nešvarumų kaip pvz. dažai, tinkas arba klijų likučiai. Pagrindą rekomenduojama išsiurbti. Visus įtrūkimus ir plyšius, jeigu jie pagal savo konstrukciją yra tvirti, reikia apdirbti epoksidiniu smalos liejiniu EPG-20 arba EGH-30. Ruošiant pagrindą būtina laikytis visų duomenų, nurodytų techninėje informacijoje.

Maišymo procedūra:

Iš plastikinio butelio išpilkite kietiklį į klijus. Abu komponentus gerai sumaišykite elektriniu maišytuvu: maišykite, kol išgausite smėlio spalvos masę, bent 2 minutes. Kruopščiai išmaišykite ir ties indo sienelėmis bei dugnu. Maišykite bent dvi minutes 2 min. Naudokite visą abiejų indų turinį, kad išlaikytumėte reikiamą proporciją.

Maišymo santykis: A komponento santykis su B komponentu = 6,5 : 1

Naudojimosi rekomendacijos:

Rautyta mentele paskleiskite klijus. Grindis klokite ant klijų sluoksnio, patikrinkite jų padėtį ir tvirtai prispauskite. Žiūrėkite, kad nebūtų teršalų, nes sukietėjusius klijus sunku pašalinti. **Šviežių ir šiek tiek sukietėjusių klijų likučius pašalinkite STAUF tirpiklio valikliu, sukietėjusius poliuretano klijų likučius – STAUF PU valikliu.**

Spalva	Atviras laikas	Išeiiga	Aplinkos sąlygos	Pakuotė	Saugojimas
Smėlio	Trukmė iki tinkamo klampumo – apie 30 min. 20 °C temperatūroje Atidarius – apie 60 min. 20 °C temperatūroje	8 mm natūraliosios medienos grindys: naudojant STAUF rantytąją mentelę Nr. 3 (B7) – apie 800–1000 g/m ² 14–22 mm natūraliosios medienos grindys, mozaika klojamos parketinės grindys, natūralios lentos, laminato grindys: naudojant STAUF rantytąją mentelę Nr. 4 (B15) – apie 1200–1400 g/m ² 10 mm natūraliosios arba lakuotos medienos grindys: naudojant STAUF rantytąją mentelę Nr. 5 (B9) – apie 1000–1200 g/m ²	Temperatūra: min. +15 °C Santykinis drėgnumas: maks. 75 % Pageidautinas maks. 65 %	Lakštinių metalų derinio kibirėlis – iš viso 6 kg Plastikinis kibirėlis – 4 kg	Apie 12 mėn.

Pirmiau pristatyta informacija apie gaminius pagrįsta pastaruoju metu atliktais gaminių ir medžiagų tyrimo rezultatais kontroliuojamoje aplinkoje ir yra tik patarimo pobūdžio. Taigi ji nesudaro ir neišreiškia jokios rūšies garantijos, įskaitant perkamumo ir tinkamumo tam tikriems tikslams garantiją. Kadangi bendrovė „STAUF Klebstoffwerk GmbH“ (Vokietija) negali kontroliuoti faktinės darbų kokybės, naudojamų medžiagų ir darbo vietos aplinkos, jokiais aplinkybėmis neatsako už jokiais avarijas ir (arba) jų pasekmes. Taigi primygtinai rekomenduojame darant pirminį išbandymą vietoje stebėti ir tirti gaminio tinkamumą reikiamiems tikslams. Išėjus šios informacijos techninių duomenų lapams visos ankstesnės versijos nustoja galioti. (2607)