

UZIN MK 160 parketo klijai

Kietai elastingi 1-komponento STP klijai daugiasluoksnėms parketlentėms.

Panaudojimas:

1-komponento STP parketo klijai sudarantys kietai elastingas klijų rieves, tinkantys greitai ir racionaliam parketlentėms, be formato apribojimų, klijavimui.

Vidaus darbams.

Pagrindinis panaudojimas:

- Daugiasluoksnių parketlentėms klijavimas prie pagrindo

Tinkantis šiems pagrindams:

- Cementinio, kalcio sulfato, betoninio pagrindams;
- Naujų, tvirtai pritvirtintų, prisuktų prie pagrindo medžio drožlių P4 – P7 ar OSB 2 – OSB 4 plokščių;
- Išlyginamųjų mišinių tinkančių daugiasluoksniams parketui;
- Vandeniui šildomoms grindims.

Produkto pranašumai / savybės

UZIN MK 160 lengvai apdirbami ir greitai pritraukiantys, surišantys, nuo drėgmės kietėjantys klijai. Klijų likučiai lengvai pašalinami.

Sudėtis: prepolimerai su silanu, mineraliniai užpildai, priedai.

- Lengvai tepami
- Geras rivių susiformavimas
- Kietai elastingi klijai pagal ISO 17 178
- Klijų likučiai lengvai pašalinami nuo parketo paviršiaus
- Be tirpiklių
- EMICODE EC 1 PLUS / labai maža emisija

Techninė informacija:

Pakuotė: plastikinis kibiras

Pakuotės svoris: 16kg

Galiojimo laikas: mažiausiai 6 mėn.

Spalva: šviesiai smėlinė

Išėiga: 1000-1200 g/m²

Darbinė temperatūra: min. 15°C grindų

Darbo laikas: 20-25 minučių*

Galima vaikščioti: po 24 val.*

Galima šlifuoti: po 36 val.*

- Esant 20°C temperatūrai ir 65% santykinei drėgmei.



UZIN MK 160

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti lygus, tvirtas, stiprus, sausas, be įtrūkimų ir švarus nuo medžiagų, tokių kaip alyvos riebalai, kurios mažina sukibimą. Ypatingai svarbu kruopščiai įvertinti pagrindą pagal galiojančias normas ir esant abejonėms kreiptis dėl techninės konsultacijos. Cementiniai ir kalcio sulfato pagrindai turi būti nušlifuoti ir nusiurbti.

Sukibimą mažinantys ir/ar netvirti prie pagrindo elementai, tokie kaip klijų, dažų, mišinių ar panašūs likučiai turi būti pašalinti šepetiais, šlifuojant, frezuojant. Likusios dulės nuodugnai nusiurbiamos. Pagal standartus įrengtiems cementiniams pagrindams tinkantiems klijuoti parketą, gruntavimas nėra būtinas.

Kalcio sulfato, greitai džiūstantys, specialių konstrukcijų, šildomi pagrindai turi būti gruntuojami su UZIN PE 414 BiTurbo gruntu. Taip pat, galima gruntuoti ir kitus paviršius norint pagerinti klijų sukibimą.

Būtina atsižvelgti į naudojamų produktų informacines nuorodas - rekomendacijas.

Klijavimas:

1. Prieš klijuojant leiskite klijams aklimatizuotis. Atidarius kibirą, nuimkite apsauginę plėvelę, taip pat jei reikės nuimkite susidariusią klijų sluoksnį-plėvelę. Nemaišykite jų su bendra klijų mase.
2. Tepkite klijus su tinkama mentele (žr. išėigos informacija) tolygiai ant pagrindo. Netepkite klijų daugiau nei galite suklijuoti per 20 minučių. Parketo elementus gerai prispauskite prie pagrindo.
3. Nesustingusių klijų liekanas nuvalykite naudodami švirią šluostę, jeigu reikės panaudokite UZIN Clean Box servetėles.

Išėigos informacijos

Parketo rūšis	Mentelė	Išėiga*
Daugiasluoksnis parketas	B 11	1000 – 1200 g/m ²

- Esant 20°C temperatūrai ir 65% santykinėi drėgmei.

Svarbios pastabos

- Sandėliavimo laikas 6 mėn. originalioje pakuotėje laikant vėsioje, sausoje vietoje. Atsparūs šalčiui iki -25°C. Nesunaudotą klijų likutį sandariai uždenkite su folija ir kaip galima greičiau sunaudokite.
- Optimalios darbo sąlygos yra 18°C - 25°C., pagrindo temperatūra virš 15°C ir santykinė oro drėgmė ne daugiau kaip 65%. Maža temperatūra ir aukšta santykinė oro drėgmė prailgina, aukšta temperatūra ir maža santykinė oro drėgmė sutrumpina klijų darbo, susirišimo, džiūvimo laiką.
- Pagrindo lygumo tolerancija, atsižvelkite į parketo gamintojo keliamus reikalavimus.
- Minimalus išlyginamųjų mišinių storis 2mm. Prieš klijuojant privalu įsitikinti, jog išlyginamasis sluoksnis yra pilnai išdžiūvęs.
- Medinių konstrukcijų pagrindas turi būti sausas. Reikia užtikrinti pakankamą medinės konstrukcijos vėdinimą, pvz. įrengiant specialias grindjuostės su vėdinimo kanalais.
- Medienos drėgmė turi atitikti galiojančias normas.
- Būtina palikti pakankamo dydžio tarpelius tarp sienų bei parketo iš visų pusių.
- Reikia atsižvelgti į profesines ir technines galiojančias parketo klojimo darbams normas, tai pat nacionalines šalyje galiojančias normas (pvz. EN, DIN, VOB, O-Norm, SIA ir tt..)

Darbo ir Aplinkos sauga

GISCODE RS 10 – klijai be tirpiklių, klijų sudėtyje yra metoksisilano. Nedegūs. Stenkitės, kad klijai nepatektų į akis ar ant odos. Klijams tvirtėjant į aplinką išgaruoja nedideli metanolio pėdsakai, todėl klijuojant vėdinkite patalpas. Darbo metu rekomenduojama papildomai naudoti apsaugines pirštines ir akinius. Patekus klijams ant odos nuplaukite vandeniu bei muilu. Jei patektų klijų į akis, nedelsiant jas praplaukite vandeniu bei pasikonsultuokite su gydytoju. Naudokitės saugos taisyklėmis esančiomis ant kibirų etikečių, saugos duomenų lapų. Klijams sukietėjus jie patampa bekvapiai, ekologiškai ir fiziologiškai nekenksmingi.

EMICODE EC 1 PLUS – labai maža emisija

Utilizacija

Klijų likučiams negalima leisti patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį. Tuščios klijų talpos yra perdirbamos. Talpos su klijų likučiais išmetamos į specialius statybinėms atliekoms skirtus konteinerius.



Gamintojas: **Uzin Utz AG**, Dieselstrasse 3, 89079 Ulm, Vokietija

Tel: +49 (0)731 4097-0, Fax: +49 (0)731 4097-110

E-mail: info@uzin-utz.com URL <http://www.uzin.com>

Importuotojas: „Geros grindys“, UAB Medžio apdaila, Verkių g. 44, Vilnius. www.gerosgrindys.lt