



## Itin stiprus epoksidinis grindinio glaistas, tinkantis teritorijoms, kuriose važinėja iki 3,5 t svorio transporto priemonės

Panašus į „ProJoint™ Fusion™“, glaistas „ProJoint™ MAX™“ – tai greitas ir paprastas sprendimas tarpams tarp grindinio plytelių ir plokščių užpildyti, tačiau jį galima naudoti ir ten, kur važinėja transporto priemonės.

Itin stiprus, dvikomponentis epoksidinis grindinio glaistas „ProJoint™ MAX™“, kurį labai paprasta naudoti, yra tinkamas gamtinio akmens ir betono grindiniui.

Paruoštas naudoti dervos ir smėlio mišinys supakuotas kibire. Reikia tik pridėti komplekte esančio kietiklio, kad prasidėtų cheminis stingimas. Sustingęs glaistas „ProJoint™ MAX™“ neleidžia tarpuose želti žolėms, jie yra atsparūs šalčiui ir slėginiam plovimui.



Galimos trys „ProJoint™ MAX™“ spalvos\*:



Neutrali (gelsvai ruda)



Vidutinio pilkumo



Juoda

*\*Kadangi smėlis yra gamtinė medžiaga, spalvos gali šiek tiek skirtis. Dėl spausdinimo šiame buklete pateiktos spalvos yra tik pavyzdžiai. Pasirinkti spalvą galite iš sukietėjusių pavyzdžių, kuriuos rasite pas vietinius pardavėjus.*

### Esminiai faktai



- *Nereikalingas* laidus pagrindo mišinys
- Iš dalies sumaišyti komponentai, kad būtų galima greitai naudoti – viskas viename, maišymui skirtame kibire
- Profesionaliam naudojimui skirto stiprumo, savaiminio tankėjimo, tinkamas 5 mm ir platesniems tarpams
- Neleidžia augti žolėms, atsparus slėginiam plovimui ir šalčiui
- Puikiai tinka takams ir terasoms, o taip pat privažiavimams ir kitoms transporto priemonių eismo zonoms (iki 3,5 t)
- Tinkamas gamtinio akmens ir betono grindiniui, plytelėms ir plokštėms



## Paruošimas

- 1 **Prieš pilant glaistą pasirūpinkite, kad grindinys būtų švarus\*\***, o tarpai išvalyti ne mažiau kaip iki 25 mm gylio, kad būtų tinkami 3,5 t eismo apkrovai. Tarpai turi būti ne siauresni kaip 5 mm. Prieš užpildant tarpus, grindinys turi būti tvirtai sudėtas ir stabilus, paklotas ant pagrindo, kurio medžiaga skirta numatytai eismo apkrovai. Glaistą „ProJoint™ MAX™“ galima naudoti tiek esant laidžiam, tiek nelaidžiam grunto pagrindu.

**\*\* Būtina pasirūpinti, kad pilant glaistą ant grindinio paviršiaus nebūtų žemių ar nešvarumų nuo batų, kadangi jie gali įstrigti dervoje ir joje sustingti.**

- 2 Prieš maišant glaistą, gausiai sudrėkinkite grindinį ir leiskite vandeniui įsigerti į paviršių. Glaistas „ProJoint™ MAX™“ maišomas tinkuotojo šluotele tame kibire, kuriame supakuotas.
- 3 Dėvėdami atitinkamas asmens apsaugos priemones, iš kibiro išimkite kietiklio butelį (supakuotas sandariame maišelyje).
- 4 Atsargiai atidarykite ir išpilkite kietiklį į dervos ir smėlio mišinį.
- 5 Maišykite tinkuotojo šluotele 3 minutes, kol mišinys taps lengvai tekančia suspensija.
- 6



## Naudingas patarimas...

Kad pasiektumėte geriausių rezultatų, visuomet saugokite nepanaudotą glaistą „ProJoint™ MAX™“ nuo šalčio ir aukštesnės nei 25 °C temperatūros.

**ATKREIPKITE DĖMESĮ:** glaistas „ProJoint™ MAX™“ neskirtas porceliano grindiniui. Jei planuojate naudoti porceliano grindiniui, informacijos apie mūsų „ProJoint™“ porceliano gruntą ir glaistą ieškokite 28–33 puslapiuose. Kadangi glaiste „ProJoint™ MAX™“ yra didelis epoksidinės dervos kiekis, jis pabrėš ir sustiprins natūralias grindinio spalvas ir tekstūras. Šis žvilgesys gali būti itin pastebimas ant pilkos spalvos grindinio, įskaitant granitą, todėl prieš naudojant rekomenduojama grindinio plote, kad būtų užtikrintas vienodas efektas. Atkreipkite dėmesį, kad tai laikinas efektas – veikiant orui ir vaikstant, jis greičiau išnyks. Jei grindinys labai akytas arba jei norite sumažinti bet kokį efektą, naudokite „ProJoint™ Fusion“ arba „ProJoint™ V35-UV.“.





## Naudingas patarimas...

Kad pasiektumėte geriausių rezultatų, svarbu paskleisti mišinį visame grindinio plote.

### Naudojimas

- 7 Pasirūpinkite, kad grindinys būtų vis dar šlapias, o paviršiaus temperatūra – nuo 3 °C iki 25 °C. Prieš pilant glaistą, neleiskite grindiniui išdžiūti, būkite atidūs, kai glaistas liejamas ant tamsaus grindinio, tiesioginėje saulės šviesoje, nes paviršius labai įkaista.
- 8 Išpilkite mišinį tiesiai ant grindinio.
- 9 Valytuvu paskleiskite mišinį visame plote, kad tarpai visiškai užsipildytų.
- 10 Palikite 10–15 minučių, kad suspensijoje esančios putos išnyktų.
- 11 Tarpams naudokite 45° šlapią vidutinio minkštumo šepetį ir nušluokite smėlio perteklių, kad grindinys būtų švarus.
- 12 Siekiant užtikrinti, kad ant grindinio paviršiaus nenusėstų jokių likučių, itin svarbu švariai nušluoti grindinį prieš skiediniui sustingstant. Šiuo metu vandens ant paviršiaus nebeplikite.

Kadangi skiedinys yra skystas, tarpų nebereikia sutankinti. Esant poreikiui, tradicinę apdailą galima atlikti mentele arba lygintuvu, skiediniui pradėjus kietėti.

**Saugokite nuo lietaus, kol visiškai sustings. Ilgalaikis ir stiprus lietus sulėtins stingimo procesą ir padidins skysčio pažeidimo riziką, todėl, jei yra lietaus tikimybė, rekomenduojame uždengti zoną, kurioje yra tarpų. Pasirūpinkite, kad apsauginė dangą nesiliestų prie ką tik užpildytų tarpų. Stingimo laikotarpiu tarpams būtina oro cirkuliacija.**

Stingimo laikas priklauso nuo temperatūros ir drėgmės, tačiau, vadovaujantis rekomendacijomis, esant 20 °C temperatūrai ant „ProJoint™ MAX™“ galima vaikščioti po 12 valandų, važinėti – po 24 val. Atkreipkite dėmesį, kad žema temperatūra ir drėgmė prailgins stingimo, o kartu ir apsaugos, trukmę.

### Padengimas

Vienu 15 kg kibiru padengsite maždaug:

Tarpų matmenys	600 x 600 mm plokštės	„Four size Indian“ plytelės (600 mm serija)	100 x 100 mm plytelės
5 mm x 25 mm	22,5 m <sup>2</sup>	19,5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
10 mm x 25 mm	11,25 m <sup>2</sup>	9,75 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
15 mm x 25 mm	7,5 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	1,34 m <sup>2</sup>

#### Kiek kibirų jums reikės?

Kad būtų lengviau įvertinti projektus, pasinaudokite mūsų internetinėje svetainėje pateiktu „ProJoint™“ poreikio skaičiuotuvu.

Informacijos apie laikymą, saugą ir sveikatą ieškokite išsamiame duomenų lape, kurį galite gauti paprašius.

