

LUBIPAHTEL

KALKINIS APDAILOS GLAISTAS

KALKINIS GLAISTAS

GERIAUSIAS GLAISTAS RENOVAVIMUI

- **GLAISTAS SENIEMS KALKINIO TINKO PAVIRŠIAMS TAISYTI**
- **GALUTINEI SIENŲ IR LUBŲ APDAILAI PATALPOSE IR LAUKE**
- **IŠTISIŅIAM GLAISTYMOUI IR PAVIRŠIUI TAISYTI**
- **IŠDŽIŪVUSĮ GLAISTYTĄ PAVIRŠIŲ GALIMA DAŽYTI KALKINIAIS DAŽAIS IR KITAIŠ VANDENS GARUS PRALEIDŽIANČIAIS DAŽAIS**

SUDĖTIS

- Gesintos kalkės, šviesūs kalkakmenio milteliai ir kiti natūralūs priedai. Maksimalus glaisto grūdėtumas 0,2 mm.

PAGRINDAS

- Tinkamas pagrindas – kalkinis tinkas arba kitu mineraliniu tinku išlygintas paviršius. Galima glaistyti ir kitokius mineralinius paviršius.
- Nuo paviršiaus reikia pašalinti sukibimą su pagrindu silpninančiomis medžiagomis – atšokusius dažus, dulkes, riebalus. Sausą pagrindą prieš glaistant rekomenduojama sudrėkinti.

PASIRUOŠIMAS DARBUI

- Supilkite reikiamą glaisto miltelių kiekį į maišymo indą.
- Įpilkite 40–42 % švaraus vandens (8–8,4 l 20 kg maišui).
- Maišykite, kol mišinys visiškai sušlaps. Paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 6 valandas.

GLAISTYMAS, PAVIRŠIAUS APDOROJIMAS

- Vieno glaisto sluoksnio storis 1–3 mm. Storesniame glaisto sluoksnyje gali atsirasti mikrotrūkių. Prieš glaistant paviršių kitu sluoksniu, ankstesnis turi džiūti mažiausiai 24 valandas. Kalkinį glaistą lengva šlifuoti švitrinu popieriumi. Kol glaistas galutinai neišdžiūvęs, jo dažyti negalima. Galutinio išdžiūvimo laikas priklauso nuo glaisto sluoksnio storio ir aplinkos temperatūros (ne mažiau kaip 10 parų). Paviršiui dažyti tinka dideliu laidumu garams pasižymintys dažai, pavyzdžiui, kalkiniai, silikatiniai ir silikoniniai. Netinkami dažai gali sugadinti visą darbą.

KALKINIO GLAISTO SAVYBĖS

- Didžiausios glaisto mišinio dalelės 0,2 mm
- Spalva kalkių baltumo
- Vieno glaisto sluoksnio storis ant paviršiaus 1–3 mm
- Sunaudojimo laikas įpylus vandens iki 6 valandų
- Išdžiūvusio kalkinio glaisto vandens garų difuzijos koeficientas $\mu < 3$ (2 mm storio glaisto sluoksnio)

APRIBOJIMAI

- Glaistymo metu pagrindo, glaisto ir patalpos temperatūra turi būti aukštesnė kaip +5 °C.
- Šviežiai nuglaistytą paviršių reikia saugoti nuo lietaus ir tiesioginių saulės spindulių. Šviežią glaistą sluoksnį saugoti nuo įšalimo. Mišiniui ruošti naudokite tik švarų vandenį.
- Sausame mišinyje yra daug gesintų kalkių. Mišiniui patekus į akis ar gleivines, nedelsiant nuplauti švariu vandeniu, kilus komplikacijų, kreiptis į gydytoją.

GLAISTYMO SAŅAUDŲ NORMA

- Glaistant ištisai, vidutiniškai sunaudojama 1,1 kg glaisto 1 m² plotui nuglaistyti 1 mm sluoksniu.

LAIKYMAS

- Glaisto miltelius maišuose laikyti sausoje patalpoje.
- Glaistą neatidarytoje originalioje pakuotėje galima laikyti 24 mėnesius.