



Polimerinis glaistas sienoms ir luboms

TECHNINIAI DUOMENYS

weber.vetonit LR+

Išėja apytiksl.	Glaistant sienas – 1,2 kg/m ² /mm
Vandens poreikis	6,4-7,2 l / 20 kg
Naudojimo temperatūra	+10 ... +30 ° C.
Džiūvimo laikas	1 diena
Rišamoji medžiaga	Polimeras
Užpildas	Kalkakmenis, frakcija 0,3 mm
Sluoksnio storis	Sienoms 1-3 mm, luboms iki 5 mm
Spalva	Sniego baltumo
Užmaišytą glaistą sunaudoti	Per 24 val.
Sandėliavimas	Sausose patalpose, originaliose pakuotėse 18 mėn. nuo pagaminimo datos
Įpakavimas	2, 5, 20 kg popierinis maišas
Produkto sertifikatas	CE, M1

Paskirtis

Polimerinis elastingas smulkus baltas glaistas, skirtas galutiniam kalkinių, cementinių, gipsinių bei gipskartonio paviršių glaistymui. Tinka glaistyti sienas bei lubas sausose patalpose.

Savybės

- Džiūdamas nesitraukia ir netrukinėja
- Paruoštą glaistą galima naudoti 24 valandas
- Tinka įvairiems mineraliniams, netgi seniems paviršiams
- Ypač baltas
- Labai lengvai šlifuojasi
- Glaistant lubas, gali būti naudojamas kaip baigtinė apdaila

Pagrindo paruošimas

Paviršius turi būti sausas, tvirtas. Visi nešvarumai, riebalai, dulksės ir pan. turi būti pašalinti. Seni, nevienodai įgeriantys paviršiai gruntuojami. Langai ir kiti neglaistytini paviršiai turi būti apsaugoti. Tinka paviršiams, tinkuotiems weber ip 18, weber T-1, weber T-2 bei kitais kalkiniais ir cementiniais, o taip pat gipsiniais tinkais. Tinka ištisiniam gipskartonio plokščių glaistymui (siūlėms užpildyti naudokite glaistą weber.vetonit JS). Gali būti purškiamas mechanizuotai ant šių paviršių, taip pat ant porėto pluošto lubų.

Produkto paruošimas naudojimui

Į 6,4-7,2 l švaraus kambario temperatūros vandens pilama 20 kg mišinio, maišymo laikas (jeigu maišomas visas 20 kg maišas) – 3-5 min. Rekomenduojama maišyti elektriniu maišytuvu. Gauta masė paliekama 20 minučių, tuomet vėl sumaišoma (30 sek.) ir mišinys paruoštas naudoti.

Darbo instrukcija

Mišinys ant paviršiaus purškiamas purkštuvu ar tepamas mentele. Mažiems ploteliams lyginti naudojama glaistyklė, kurios plotis – 35 cm, o ištisiniam lyginimui – glaistyklė, kurios plotis 75 cm. Kiekvienas glaisto sluoksnis formuojamas statmenai prieš tai buvusiam. Mišinio perteklius surenkamas ir naudojamas iš naujo. Naujas sluoksnis formuojamas tik įsitikinus, jog ankstesnis visiškai išdžiūvęs. Prieš kiekvieną naują sluoksnį paviršių patariama šlifuoti.

Darbo ir džiūvimo metu oro temperatūra turi būti nuo +10 °C iki +30 °C. Džiūvimas priklauso nuo sluoksnio storio, vėdinimo ir temperatūros: reikia sudaryti tokias sąlygas, kad mišinys išdžiūtų per 24 valandas. Išlygintas ir išdžiūvęs paviršius gali būti dažomas arba ant jo galima klijuoti tapetus.

Pastabos

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklių. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdytojo nuo pareigos turėti reikiamą pasirengimą ir profesinės patirties.

Naudotus įrankius ir indus baigus darbą reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariu vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.