



Polimerinis gipskartonio glaistas

## TECHINIAI DUOMENYS

### weber.vetonit JS

Išėja apytiksl.	Glaistant sienas – 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm, glaistant siūles – 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
Vandens poreikis	5,25 l / 15 kg
Naudojimo temperatūra	+10 ... +30 ° C.
Džiūvimo laikas	3-24valandos
Rišamoji medžiaga	Polimeras
Užpildas	Kalkakmenis, frakcija 0,2 mm
Sluoksnio storis	1-5 mm
Spalva	Sniego baltumo
Užmaišytą glaistą sunaudoti	Per 48 val.
Sandėliavimas	Sausose patalpose, originaliose pakuotėse 24 mėn. nuo pagaminimo datos
Įpakavimas	15 kg plastikinė pakuotė
Produkto sertifikatas	CE, M1

### Paskirtis

Polimerinis elastingas smulkus baltas glaistas, skirtas tarpams tarp gipskartonio plokščių glaistyti bei ištisiniam gipskartonio ir tinkuotų paviršių glaistymui. Tinka glaistyti sienas bei lubas sausose patalpose.

### Savybės

- Džiūdamas nesitraukia ir netrukinėja
- Paruoštą glaistą galima naudoti net 48 valandas
- Smulkus, todėl tinka ištisiniam sienų glaistymui
- Ypač baltas
- Elastingas, tinka silpniems paviršiams glaistyti.

### Pagrindo paruošimas

Paviršius turi būti sausas, tvirtas. Visi nešvarumai, riebalai, dulės ir pan. turi būti pašalinti. Įsitikinkite, ar sraigčių, vinių galvutės nėra išlindusios į paviršių. Nušlifukite nelygumus ir pažeistus kampus.

### Produkto paruošimas naudojimui

Į 5,25 l švaraus kambario temperatūros vandens pilama 15 kg mišinio. Maišymo laikas (jeigu maišomas visas 15 kg maišas) – 2-3 min. Rekomenduojama maišyti elektriniu maišytuvu. Gauta masė paliekama 15 minučių, tuomet vėl sumaišoma (30 sek.) ir mišinys paruoštas naudoti. Uždarame inde laikomą paruoštą glaistą galima naudoti 48 valandas.

## Darbo instrukcija

Plačia mentele mišiniu užpildykite plokščių sujungimo siūles. Metaline 75 mm pločio mentele įspauskite jungiamąją juostą į glaistą (išvirkštine puse į plokštę). Glaisto perteklių, likusį nuo įspaustos juostos, užtepkite ant juostos tokiu būdu, kad glaistas visiškai užpildytų siūlę. Galite naudoti stiklo audinio arba popierines juostas. Išlyginkite glaistą plačia mentele, kad susilygintų su plokštės paviršiumi. Išdžiūvus glaistui, šlifavimo popieriumi Nr. 120 arba Nr. 150 nušlifukite siūles. Jeigu paviršių reikia nudažyti, nušlifukite du kartus. Sujungimus tarp sienų ar tarp sienų ir lubų užklijuokite jungiamąją juostą, prieš tai uždėję pakankamai glaisto. Juostą sulenkite 90° kampu, mentele įspauskite ją į glaistą. Glaisto perteklių, likusį nuo įspaustos juostos, užtepkite ant juostos, išlyginkite kampą. Paviršius virš sraigčių ir vinių galvučių apdorojamas du kartus. Gautas paviršius šlifuojamas. Tam naudojamas šlifavimo popierius Nr. 120 arba Nr. 150. Šlifuodami nepažeiskite plokštės paviršiaus. 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 švari vandeniu.

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