



Cementinis glaistas sienoms ir luboms

TECHNINIAI DUOMENYS

weber.vetonit VH	
Išėiga apytiksl.	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	Cementas
Užpildas	Smėlis frakcija 0,3 mm
Sluoksnio storis	1-2 mm
Spalva	Baltas, pilkas
Užmaišytą glaistą sunaudoti	Per 4 val.
Sandėliavimas	Sausose patalpose, originaliose pakuotėse 12 mėn. nuo pagaminimo datos
Įpakavimas	5, 20 kg popierinis maišas
Produkto sertifikatas	CE

Paskirtis

weber VH cementinis glaistas skirtas baigiamajam sienų ir lubų glaistymui viduje ir išorėje, sausose ir drėgnose patalpose. Galima naudoti fasadams, rūšio, dušo patalpoms glaistyti. Netinkamas gipsiniams ir minkštiesiems kalkiniams tinkams glaistyti. Patartina naudoti baigiamajam glaistymui ant tinkuotų paviršių. Nenaudoti ant termoizoliacinių plokščių dengiamajam sluoksniui glaistyti.

Savybės

- Atsparus drėgmei ir vandeniui, tinka drėgnose ir šlapiose patalpose
- Atsparus šalčiui, tinka išorės darbams.
- Glaistant lubas gali būti naudojamas kaip baigtinė apdaila.
- Džiūdamas nesitraukia ir netrukinėja

Pagrindo paruošimas

Tinka paviršiams, tinkuotiems vandeniui atspariais tinkais, tokiais kaip **weber ip 18**, **weber T-1**, **weber T-2** bei kitais cementiniais ar stipriais kalkiniais ir cementiniais tinkais, taip pat betoniniams paviršiams, šlapiose, drėgnose patalpose bei gruntuotiems gipso kartono paviršiams drėgnose patalpose. Išorėje galima glaistyti tik betoninius bei stipriais cementiniais tinkais tinkuotus paviršius. Gali būti purškiamas mechanizuotai. Paviršius turi būti tvirtas ir švarus. Visi nešvarumai, riebalai, dulės ir pan. turi būti pašalinti. Sausus paviršius lengvai sudrėkinti. Pagrindas gali būti drėgnas, bet ne šlapas. Pagrindo ir mišinio darbinė temperatūra turi būti nuo +10 °C iki +30 °C.

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 10-15 minučių, tuomet vėl sumaišoma (30 sek.) ir mišinys paruoštas naudoti.

Darbo instrukcija

Mišinys ant paviršiaus purškiamas purkštuvu arba tepamas mentele. Mažiems ploteliams lyginti naudojama mentelė, kurios plotis 35 cm, ištisiniui lyginimui - mentelė, kurios plotis 75 cm. Kiekvienas glaisto sluoksnis formuojamas statmenai prieš tai buvusiam. Mišinio perteklius surenkamas ir naudojamas iš naujo. Glaistant lubas gali būti naudojamas kaip baigtinė apdaila. Kitas sluoksnis formuojamas tik įsitikinus, jog ankstesnis visiškai išdžiūvęs. Prieš kiekvieną naują sluoksnį paviršių patartina sudrėkinti. Darbo ir džiūvimo metu oro temperatūra turi būti nuo +10 °C iki +30 °C.

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.