

GLAISTAS SIENOMS „LH“

Produkto aprašymas

Vidutinio dydžio grūdelių universalus gerai užpildantis glaistas, su kuriuo paprasta dirbti.

Naudojimo sritis

Tinka sausų vidaus patalpų tinko, betono, lengvo betono plokščių, plyšių ir tapetų plyšių glaistymui. Glaistas taip pat tinka plyšių juostų glaistymui. Paviršius tampa lygus ir gražus.

Gipskartonio plyšių glaistymui naudotina popieriaus juosta.

Darbo aprašymas

Paviršiai turi būti švarūs, sausi ir tvirti. Tepamas rankiniu būdu plienine glaistykle. Glaistant gipskartonio plokštes plyšių juostos dedamos tiesiai į glaistą. Nuglaistytas paviršius šlifuojamas šlifavimo popieriumi, kurio grūdelių dydis 100-120, po to nuvalomas nuo dulkių ir gruntuojamas tapetavimui arba dažymui.

Aplinka ir sveikata

Remiantis galiojančiais įstatymais produkto sudėtis neklasifikuojama kaip pavojinga sveikatai arba degi. Šlifavimo metu užpildymo medžiaga gali dirginti akis, todėl turi būti naudojami apsauginiai akiniai. Daugiau informacijos rasite produkto saugos lape.

Techniniai duomenys

Spalva	Šviesiai pilka, pritaikyta prie gipskartonio plokščių spalvos
Užpildymo medžiaga	Baltas dolomito marmuras ir lengvas užpildas
Grūdelių dydis	0-0,15 mm
Rišamoji medžiaga	Celiuliozės derivatas, polimero dispersija
Skiedimas	Vanduo. Paprastai neskiedžiamas.
Valymas	Įrankiai nuplaunami vandeniu
Sausų medžiagų kiekis	apie: 60 proc.
Tankis	1,1
Džiūvimo laikas	Apie 8-10 val. priklausomai nuo temperatūros, oro drėgmės ir sluoksnio storio. Visiškai sausas po maždaug 1 paros.
Sluoksnio storis	Ne daugiau 4 mm
Medžiagos sunaudojimas	Apie 0,3 litrai/m ² du kartus glaistant gipskartonio plyšius; apie 1 litras/m ² , visam vieno mm storio paviršiui.
Darbo temperatūra	Nuo +5 iki +30°C, tinkamiausia temperatūra nuo +18 iki +20°C.
Laikymas	Vėsiai, saugant nuo šalčio
Galiojimo trukmė	1 metai neatidarytoje pakuotėje prie +20°C
Degumas	Neperduoda ir nepalaiko ugnies

Visi mūsų nurodyti techniniai duomenys, instrukcijos ir rekomendacijos grindžiamos mūsų daugkartiniais bandymais ir patirtimi. Tuo siekiama padėti vartotojui rasti tinkamiausią darbo metodą ir pasiekti geriausių galimų rezultatų. Kai vartotojo darbo sąlygų nekontroliuojame, negalime prisiimti atsakomybės už produkto naudojimo rezultatus.