



LT

KLEiB<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

## GLAIŠTAS GIPSKARTONIO PLOKŠČIŲ GLAISTYMUI BE JUOSTŲ, SKIRTA NAUDOTI PATALPŲ VIDUJE

- idealiai tinka gipskartonio injektavimui
- efektyvus
- paprasta uždėti ir šlifuoti
- puikios apdirbimo ir prigludimo savybės
- rankiniam glaistymui
- sustiprinta pluoštu

### PANAUDOJIMAS

KLEiB S6 yra gipsinis glaistas skirtas sujungti tinkamo krašto formą turinčias gipskartonio plokštes nenaudojant armavimo juostos.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Siūlių paviršiai turi būti be sluoksnių, kurie gali susilpninti glaisto sukibimą, ypač dulkių, purvo, kalkių, aliejų, riebalų, vaško, likutinės alyvos ir emulsijos dažų. Prieš glaistymą nupjaustyti ir apdirbti plokščių kraštai turi būti gruntuojami KLEiB G1 gruntavimo preparatu. Visi su glaistu sąlyti turintys plieniniai elementai turėtų būti apsaugoti nuo korozijos.

### GLAIŠTO PARUOŠIMAS

Glaistas paruošiamas pilant sausą mišinį į indą su išmatuotu vandens kiekiu ir maišant, kol gaunamas vienodos konsistencijos tirpalas. Šį veiksmą geriausiai atlikti mechaniškai, naudojant gręžtuvą su maišytuvu. Gaistą galima naudoti po 5 minučių ir dar kartą sumaišius. Paruoštą glaistą reikia sunaudoti maždaug per 60 minučių.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Pirmame darbo etape glaistą reikia įstumti peiliuku ar mentele į jungtį taip, kad ji gerai užsipildytų per visą storį. Tada tolygiai paskirstykite glaistą per visą siūlės ilgį ir išlyginkite paviršius. Sukietėjus glaistu, galite išlyginti paviršių smulkiu švitrinu popieriumi arba polikarbonato tinkleliu.

### SUNAUDOJIMAS

Vidutiniškai kiekvienam 1 mm storio sluoksniui sunaudojama 0,5 kg glaisto 1 m<sup>2</sup> paviršiaus ploto.

### ĮRANKIAI

Gręžtuvas su maišytuvu, glaistais, lygi plieninė mentelė. Iš kar po naudojimo įrankius reikia nedelsiant nuvalyti švariame vandenyje.

### LAIKYMAS IR GABENIMAS

Glaistą reikia gabenti ir laikyti sandariai uždarytuose maišuose, sausomis sąlygomis (geriausia ant padėklų). Saugoti nuo drėgmės. Laikymo laikotarpis reikalavimus atitinkančiomis sąlygomis - iki 9 mėnesių mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Maišymo proporcijos	0,45-0,50 litro vandens 1 kg glaisto
Glaisto naudojimo laikas	apie 60 minučių
Skiedinio paruošimo temperatūra, pagrindo ir aplinkos temperatūra darbų metu	nuo +5° C iki +25° C

<b>S6</b>	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	<b>5 kg 10 kg</b>	<b>- 60</b>	<b>Vidutiniškai kiekvienam 1 mm storio sluoksniui sunaudojama 0,5 kg glaisto 1 m<sup>2</sup> paviršiaus ploto.</b>