



LT

GIPSO APDAILA

KLEIB®
PROFESSIONAL

- apdaila gipso pagrindu
- garų pralaidumas
- rankiniam naudojimui
- lengva naudoti ir tvarkyti

PASKIRTIS

KLEIB S3 – tai junginys, skirtas visų mineralinių substratų, gipsu plokščių apdailos ir apdailos bei dekoratyvinių konstrukcijų apdailai užpildyti ir apdailai atlikti. KLEIB S3 gali būti naudojamas cemento, cemento-kalkių, betono ir gipso pagrindu, taip pat ant gipso kartono plokščių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti stabilus ir atlaikyti apkrovą, t.y. pakankamai stiprus, nuvalytas nuo sluoksnių, kurie gali susilpninti skiedinio sukibimą. Pernelyg absorbuojantys paviršiai turi būti gruntuojami naudojant KLEIB G1 gruntą. Siekiant sustiprinti silpnesnius, nusidėvėjusius paviršius, naudokite KLEIB G2 smulkias daleles. **Nenaudokite KLEIB S3 ant kreidos ir ftalio dažų.**

MASĖS PARUOŠIMAS

Masė ruošama supilant visą maišelio turinį į išmatuotą vandens kiekį ir maišant, kol gaunama vienalytė masė. Skiedinys yra paruoštas vartoti po 5 minučių ir po pakartotinio maišymo. Tarpų pripildymo atveju skiedinys turėtų būti tankesnis nei apdailos atveju.

NAUDOJIMO BŪDAS

Danga turi būti tepama vienodu 1-2 mm storiu nerūdijančio plieno mentele, kad gautųsi lygus paviršius. Antras sluoksnis tepamas ant drėgno, šiek tiek matinio paviršiaus. Antrąją dieną antrąjį sluoksnį nugaruntuokite su KLEIB G1. Po džiovavimo nedidelius pažeidimus pašalinkite šlifavimo popieriumi arba šlifavimo tinkleliu. Nepanaudotų sluoksnių negalima pakartotinai laistyti.

SUNAUDOJIMAS

Apie 1 kg sauso produkto 1 m², storis 1 mm.

SANDELIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Skiedinys turi būti laikomas sandariai uždarytuose maišeliuose sausomis sąlygomis iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Maišymo proporcijos	0,41-0,43 l vandens 1 kg skiedinio
	8,20-8,6 l vandens 20 kg skiedinio
Paruoštos medžiagos sunaudojimo laikas	maždaug per 20 minučių
Paruoštos medžiagos tinkamumo laikas	maždaug 1 val.
Kietėjimo pradžia	≥ 60 min
Maksimalus vieno sluoksnio storis	iki 2 mm
Skiedinio paruošimo temperatūra	nuo +5°C iki + 25°C
Pagrindo ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki + 25°C

	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
S3	20 kg	60	Apie 1 kg sauso produkto 1 m², storis 1 mm