



LT

**KLEIB**  
PROFESSIONAL

## BENDROS PASKIRTIES SKIEDINYS

skirtas naudojimui tiek patalpų viduje,  
tiek išorėje

- patogus ir ekonomiškas naudojimas
- didelis patvarumas
- puikus sukibimas ir lankstumas
- atsparus šalčiui

### PANAUDOJIMAS

KLEIB C15 yra skiedinys skirtas išorinių, vidinių, atraminių, užuolaidinių sienų ir pertvarų, pastatytų iš tuščiavidurių, keraminių ir silikatinių plytų bei paprastų ir aktytų betono blokelių mūrijimui ir pan. Tinkamas pamatams, rūsiams ir antžeminiams aukščiams mūryti. Siūlės pagamintos iš skiedinio storis turėtų būti nuo 10 iki 15 mm.

### SKIEDINIO PARUOŠIMAS

Skiedinys paruošiamas, supilant visą maišą turinį į indą su išmatuotu vandens kiekiu ir sumaišant, kol gaunama lygi, vienoda konsistencija. Skiedinys yra paruoštas naudoti po 5 minučių ir po pakartotinio maišymo. Paruoštas skiedinys turi būti sunaudotas per maždaug 3 valandas.

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

KLEIB C15 mentele tepti mūrinius elementus švelniai juos prispaudžiant, laikantis tradicinių mūrijimo technologijų taisyklių. Mūryti pilnomis siūlėmis. Sienoms, skirtoms tinkuoti, palikti neužpildytą siūlę (5-10 mm gylyje) ties išoriniais paviršiais. Siūlės storis turėtų būti vienodas visam sluoksniui ir turėtų būti nuo 10 iki 15 mm. Įrankius išvalyti vandeniu iš karto po naudojimo.

### SUNAUDOJIMAS

Sienos (kietų plytų) storis	Sauso skiedinio, kurio siūlės storis yra apie 10 mm, sunaudojimas
12 cm	apie 35 kg/m <sup>2</sup>
25 cm	apie 100 kg/m <sup>2</sup>

### SAUGOJIMAS

Skiedinys turi būti transportuojamas ir laikomas sandariai uždarytuose maišuose sausomis sąlygomis (pageidautina, ant padėklų). Galiojimo laikas yra iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

### TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Maišymo santykis	0,13-0,15 litro vandens 1 kg skiedinio
	3,25-3,75 litro vandens 25 kg skiedinio
Ekspluatacinių savybių išsaugojimas	apie 3 val.
Darbinio paviršiaus temperatūra ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki +30°C
Atsparumas temperatūrai naudojimo metu	iki +60°C
Minimalus skiedinio sluoksnio storis	10 mm
Maksimalus skiedinio sluoksnio storis	15 mm

C <sup>15</sup>	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	Sienos (iš pilnavidurių plytų) storis	sunaudojimas
	25 kg	54	12 cm	apie 35 kg/m <sup>2</sup> sauso skiedinio, kai siūlės storis siekia maždaug 10 mm
25 cm			apie 100 kg/m <sup>2</sup> sauso skiedinio, kai siūlės storis siekia maždaug 10 mm	