



LT

## MŪRIJIMO SKIEDINYS PLONOMS SIŪLĖMS

skirtas naudojimui tiek patalpų viduje, tiek išorėje

- patogus ir ekonomiškąs naudojimas
- didelis patvarumas
- puikus sukibimas ir lankstumas
- **galimybė naudoti siūlei nuo 1 mm storio**
- atsparus šalčiui.

**KLEIB**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

### PANAUDOJIMAS

KLEIB C14 yra baltas mūrijimo skiedinys, skirtas konstrukcinių ir nekonstrukcinių sienų elementų, pagamintų iš akyto betono, plytų, tuščiavidurių plytų ir kitų keraminių, betoninių arba kalkių smėlio medžiagų, statybai. Skiedinys leidžia jungti elementus plonomis siūlėmis, kurių storis yra nuo 1 mm. Maksimalus siūlės storis neturėtų viršyti 5 mm. Skiedinys taip pat gali būti naudojamas paviršiui išlyginti ir glaistyti (sluoksnio storis 1-5 mm). Gali būti naudojamas tiek patalpų viduje, tiek pastato išorėje.

### DARBINIO PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Jungiamų elementų paviršius turi būti nuvalytas nuo dulkių ir suskaldytų fragmentų. Norint gauti ploną siūlę lygiu skiedinio storiumis visame sluoksnio ilgyje, rekomenduojama anksčiau priklijuotų blokų paviršių poliruoti ir nuvalyti nuo dulkių. Paviršiaus išlyginimo arba glaistymo atveju jis turėtų būti sausas, stabilus, tolygus ir tvirtas. Per daug sugeriantys paviršiai, prieš atliekant bet kokius darbus, turi būti nugruntuoti su KLEIB G1 gruntu.

### SKIEDINIO PARUOŠIMAS

Skiedinys paruošiamas, supilant visą maišo 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 C14 turėtų būti tolygiai ištepamas, naudojant dantytą mentelę ant horizontalaus sienų elemento paviršiaus. Jis taip pat turėtų būti dedamas ant vertikalų sandūros plotmių, jei technologija nenumato kitokio jungimo metodo. Kiekvienas sekantis sudedamas elementas turi būti pritvirtintas ir prispaustas guminiu plaktuku į norimą padėtį. Vienu metu negalima tepti pernelyg didelio skiedinio kiekio, nes po jo ištepimo lipnios savybės išlieka apie 7 minutes (priklausomai nuo paviršiaus parametrų ir aplinkos sąlygų). Įrankius išvalyti vandeniu iš karto po naudojimo.

### SUNAUDOJIMAS

Vienalytės sienos storis	Skiedinio sluoksnio storis 3 mm	Iš 25 kg maišo
12 cm	apie 4 kg/m <sup>2</sup>	apie 6,2 m <sup>2</sup>
18 cm	apie 6 kg/m <sup>2</sup>	apie 4,2 m <sup>2</sup>
24 cm	apie 8 kg/m <sup>2</sup>	apie 3,1 m <sup>2</sup>
30 cm	apie 10 kg/m <sup>2</sup>	apie 2,5 m <sup>2</sup>
36 cm	apie 12 kg/m <sup>2</sup>	apie 2,1 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	0,24-0,26 litro vandens 1 kg skiedinio 6,00-6,50 litro vandens 25 kg skiedinio
Eksplotacinių 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	1 mm
Maksimalus skiedinio sluoksnio storis	5 mm

C14	grynasis svoris	vienetų ant padėklo
	25 kg	54