

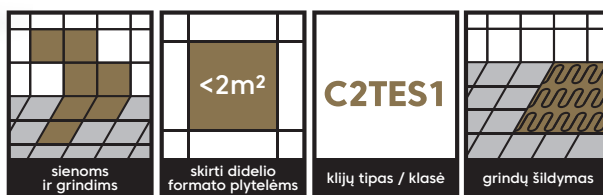


LT

**KLEiB**  
PROFESSIONAL

## KLIAISKIRTI KERAMINIŲ IR SMILTAINIO PLYTELIŲ IR AKMENS DANGOS, C2TES1

- didesnio sukibimo
- skirti kiekvienos rūšies keraminių ir smiltainio plytelėms, akmenų dangai
- skirti didelio formato plytelėms
- skirti naudojimui viduje ir išorėje
- skirti naudojimui balkonuose ir terasose, ant senų plytelių
- skirti grindų šildymui
- elastingi
- mažesnio slysmo, galima ilgiau laikyti atvirus
- atsparūs vandeniui ir šalčiui



### PASKIRTIS

KLEiB C11 – cementiniai klijai bet kokios rūšies sienų ir grindų (keraminėms ir smiltainio, cemento ir mozaikinėms) plytelėms ir dangos, sudarytos iš hermetiško natūralaus akmenų, elementams klijuoti viduje ir išorėje. Klijai KLEiB C11 gali būti naudojami ant bet kokių sausų, lygių ir nešančių mineralinių pagrindų, taip pat ant gipso kartono plokščių. Ypač rekomenduojami naudoti balkonuose ir terasose, ant fasadų, grindų šildymui.

### MIŠINIO PARUOŠIMAS

Klijai paruošiami išpilant sausą mišinį į indą su nustatytu vandens kiekiu ir maišant, kol gaunama vienaalytė masė. Tinkami naudoti po 5 minučių ir po pakartotinio maišymo. Paruoštus klijus reikia sunaudoti maždaug per 3 valandas.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Klijais padengti pagrindą naudojant plieninę mentelę, o po to tolygiai išlyginti ir suformuoti. Pridėti plytelę ir tvirtai prispausti ją prie pagrindo. Klijų reikia naudoti tiek, kad pagrindo sąlytis su klijais užimtų mažiausiai 2/3 plytelės paviršiaus. Tvirtinant grindų dangą, klijuojamas visas paviršius. Plytelės padėties pataisymo laikas yra apie 10 minučių. Eksploatuoti grindis arba injektuoti dangą galima pradėti mažiausiai po 24 valandų. Įrankius plauti vandeniu iš karto po naudojimo.

### SUNAUDOJIMAS

Lipniojo sluoksnio storis	Suvartojimas kg/m <sup>2</sup>
4 mm	1,9
6 mm	3,8
8 mm	5,9
10 mm	6,6
12 mm	7,4

### SANDELIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Klijai transportuojami ir saugojami sausomis sąlygomis sandariuose maišuose. Laikymo laikotarpis yra iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Mišinio proporcijos	0,24-0,26 l vandens 1 kg mišinio 6-6,5 l vandens 25 kg mišinio
Mišinio, pagrindo ir aplinkos paruošimo temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki +25°C
Minimalus mišinio sluoksnio storis	2 mm
Maksimalus mišinio sluoksnio storis	10 mm

C <sup>11</sup>	grynasis svoris	vienetų ant padėklo
	<b>25 kg</b>	<b>54</b>