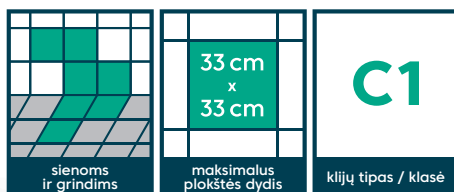


LT

## KLIJAI KERAMINĖMS PLYTELĖMS

**KLEIB**  
PROFESSIONAL

- veiksmingi ir ekonomiški
- tinka visų tipų keraminėms plytelėms (glazūruotoms, terakotinėms)
- naudoti patalpų viduje
- atsparūs vandeniui



### PASKIRTIS

KLEIB C9 yra cemento klijai, skirti klijuoti sienų ir grindų keraminės plyteles (glazūruotas, terakotines). Gali būti naudojami ant visų sausų, lygių ir laikančiųjų mineralinių pagrindų pastatų viduje. Jais galima klijuoti plyteles, kurių maksimalus dydis yra 33 x 33 cm, taip pat lyginti ir glaistyti paviršius. Išoriniams pagrindams reikia naudoti KLEIB C9,5.

### MIŠINIO PARUOŠIMAS

Klijai paruošiami išpilant sausą mišinį į indą su nustatytu vandens kiekiu ir maišant, kol gaunama vienalytė 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

Vidutiniškai sunaudojama 1,5 kg mišinio 1 m<sup>2</sup> atliekant 1 mm storio sluoksnį.

### 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	0,21-0,23 l vandens 1 kg mišinio
	5,25-5,75 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	5 mm

C9	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	25 kg	54	Vidutiniškai apie 1,5 kg/m <sup>2</sup> kiekvienam suklijuoto sluoksnio storio milimetrui