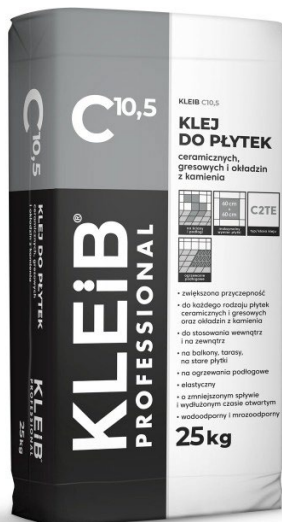


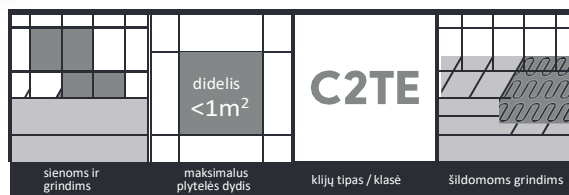
LT

**KLEiB**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL



## KLIAI KERAMINIŲ IR AKMENS MASĖS PLYTELIŲ, AKMENS DANGOS KLIAVIMUI, C2TE

- padidinto sukibimo
- skirti keraminių ir akmens masės plytelių bei akmens dangos klijavimui
- skirti naudojimui patalpų viduje ir išorėje
- skirti klijuoti balkonuose ir terasose, ant senų plytelių
- tinka šildomoms grindims
- sumažinto slysmo, padidintos lipnumo trukmės
- atsparūs vandeniui ir šalčiui
- elastingi



### PASKIRTIS

KLEiB C10,5 – cementiniai klijai sienų ir grindų keraminių plytelių (glazūruotų, terakotos, klinkerio, akmens masės) klijavimui. Gali būti naudojami ant bet kokių sausų, lygių, stabilių ir tvirtų mineralinių pagrindų pastato viduje ir išorėje, taip pat šildomų grindų sistemoms. Tinka klijuoti didelio formato plyteles, kurių plotas iki 1 m<sup>2</sup>, taip pat lyginti ir glaistyti paviršius.

### MIŠINIO PARUOŠIMAS

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

### NAUDOJIMO BŪDAS

Klijais padengti pagrindą naudojant plieninę mentelę, o po to tolygiai išlyginti ir suformuoti profiliuotą paviršius. 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 glaistyti tarpus 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	2,3
6 mm	3,4
8 mm	5,3
10 mm	5,6
12 mm	6,9

### SANDELIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

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

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Mišinio proporcijos	0,22-0,24 l vandens 1 kg mišinio
	5,50-6,00 l vandens 25 kg mišinio
Mišinio, pagrindo ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki +25°C
Minimalus mišinio sluoksnio storis	2 mm
Maksimalus mišinio sluoksnio storis	10 mm

C10,5	grynasis svoris		vienetų ant padėklo	
	10 kg		60	
	25 kg		54	