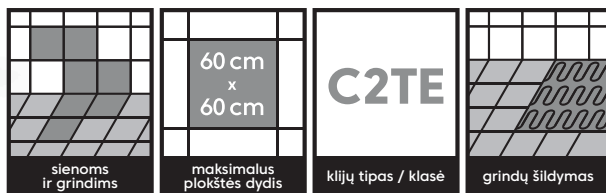


LT

KLEiB
PROFESSIONAL

KLIJAI, SKIRTI KERAMINIŲ IR SMILTAINIO PLYTELIŲ IR AKMENS DANGOS, C2TE

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



PASKIRTIS

KLEIB C10,5 – cementiniai klijai sienų ir grindų keraminėms (glazūruotoms, terakotinėms, klinkerio, smiltainio) plytelėms klijuoti. Gali būti naudojami ant bet kokių sausų, lygių ir nešančių mineralinių pagrindų pastato viduje ir išorėje, taip pat grindų šildymo sistemoms. Tinka 60 x 60 cm didžiausių matmenų plytelių klijavimui.

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 m² 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	0,22-0,24 l vandens 1 kg mišinio
	5,50-6,00 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

C10,5	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	10 kg	108	
	25 kg	54	
			Vidutiniškai apie 1,5 kg/m ² kiekvienam suklijuoto sluoksnio storio milimetrai