



## KLIJAI, SKIRTI KERAMINIŪ IR SMILTAINIÖ PLYTELIŲ, C1T

- efektyvūs ir ekonomiški
- skirti kiekvienos rūšies plytelėms: glazūruotoms, terakotinėms, smiltainio
- skirti naudojimui viduje ir išorėje
- mažesnio slysmo
- atsparūs vandeniu ir šalčiui



### PASKIRTIS

KLEIB C9,5 – cementiniai klijai sienų ir grindų keraminėms (glazūruotoms, terakotinėms) plytelėms klijuoti. Gali būti naudojami ant bet kokių sausų, lygių ir nešančiųjų mineralinių pagrindų pastato viduje bei išorėje, taip pat grindų šildymo sistemoms. Tinka klijuoti mažas plyteles, kurių plotas iki 0,36 m<sup>2</sup>, taip pat lyginti ir glaistyt paviršių.

### 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. Eksplloatuoti 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	0,22-0,24 l vandens 1 kg mišinio
	5,5-6,0 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

grynas svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
<b>25 kg</b>	<b>54</b>	<b>Vidutiniškai apie 1,5 kg/m<sup>2</sup> kiekvienam sukliuoto sluoksnio storio milimetru</b>