

## MINERALINIS, „SAMANĖLĖS“ faktūros tinkas 1,5 mm, 2 mm



- baltos spalvos
- puikus vandens garų pralaidumas
- efektyvus
- atsparumas UV spinduliams
- atsparumas šalčiui

KLEiB C4 yra sudėtingos išorinės šiluminės izoliacijos sistemos su tinkais elementais (ETICS), kurio pavadinimas KLEiB bei KLEiB W ir KLEiB SG.

EPS



Šilumos izoliacijos sistema  
 polistireninio putplasčio  
 ir mineralinės vatos pagrindu



Garažo izoliacijos  
 sistema

### NAUDOJIMAS

KLEiB C4 tai mineralinis tinkas skirtas rankiniam ir mechaniniam išorinių baigiamųjų „samanėlės“ faktūros tinkų atlikimui ant armuotų KLEiB ir KLEiB W sienų šiluminės izoliacijos sistemos sluoksnių ir tiesiai ant mineralinės vatos plokščių KLEiB SG sistemoje. Jis taip pat gali būti naudojamas ant visų lygių ir atraminių mineralinių pagrindų, tokių kaip betonai, tradicinis cemento ar cemento-kalkių tinkas.

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti tvirtas, sausas ir lygus – be trūkumų ar nelygumų, kurie gali būti matomi po tinko sluoksnio įrengimo. Labai sugeriantys ir įrantys paviršiai turi būti vieną ar du kartus gruntuojami KLEiB G2, kad būtų užtikrinta tinkama absorbcija ir sukibimas. Prieš taikymą paviršius turi būti gruntuojamas KLEiB C3 preparatu ir jam išdžiuvus (ne vėliau nei per 72 valandas) – tinkuojamas. Garažo sistemoje tinką taikykite tiesiai ant gamykloje gruntuotos mineralinės vatos plokščių paviršiaus.

### TINKO PARUOŠIMAS

Tinkas paruošiamas suberiant visą maišo turinį į indą su nurodytu vandens kiekiu ir maišant, kol bus gauta vientisa masė, be gabalėlių. Ji tinkama naudoti prabėgus 5 minutėms ir pakartotinai išmaišius. Paruošti porcijas, kurios bus sunaudotos per maždaug 2 valandas.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Tinkuoti rankiniu būdu naudojant nerūdijančio plieno trintuvę arba purkšti hidrodinaminiu būdu. Tepakite per vienodą laiką nuo uždėjimo, visada tokiu pat būdu. Rekomenduojama darbus ant viso paviršiaus atlikti per vieną technologinį ciklą (be pertraukų). Juos atlikti reikia po 72 valandų po paviršiaus gruntuavimo. Tinką tepant ir jam džiūstant, reikia apsaugoti paviršius nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Įrankius plauti vandeniu iš karto po naudojimo.

### IŠEIGA

Kai grūdelių storis siekia 1,5 mm i 2 mm: apie 2,4-2,7 kg/m<sup>2</sup>.

### SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Sandėliuoti sandariai uždarytuose maišuose, sausoje aplinkoje iki 12 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Mišinio proporcijos	0,23-0,25 l vandens 1 kg skiedinio
	5,75-6,25 l vandens 25 kg skiedinio
Darbinė paviršiaus ir aplinkos temperatūra	nuo +5°C iki +25°C

C4	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	25 kg	54	kai grūdelių storis siekia 1,5 mm i 2 mm: apie 2,4-2,7 kg/m <sup>2</sup>