



LT

BALTAS, MINERALINIS, GRUBLĖTOS FAKTŪROS TINKAS 1,5 mm, 2 mm

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

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

KLEiB C4 tai KLEiB sudėtinės išorinės šilumos izoliacijos sistemos su tinkais (ETICS) komponentas.

EPS
XPS**Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio pagrindu**

NAUDOJIMAS

KLEiB C4 yra baltas, mineralinis, grublėtos faktūros tinkas, skirtas rankiniam naudojimui išorėje sutvirtintų KLEiB šilumos izoliacijos sistemų sluoksnių. Taip pat galima naudoti ant visų lygių ir našių mineralinių pagrindų, tokių kaip betonas, tradiciniai cemento ir cemento-kalkių tinkai.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turėtų būti našus, sausas ir lygus – be apgadinių, nes šie trūkumai gali būti matomi padengus tinku. Norint pasiekti tinkamą sugeriamumą ir našumą, labai sugeriančius ir byrančius paviršius KLEiB G2 gruntu reikia padengti vieną ar du kartus. Prieš dengimą kiekvienas paviršius turi būti gruntuotas preparatu KLEiB C3, o jam išdžiūvus (ne vėliau kaip per 72 valandas), tepkite tinką.

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

Tinką dėkite nerūdijančio plieno mentele. Tepkite 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 gruntavimo. Tinką tepant ir jam džiūstant, reikia apsaugoti paviršių 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/m².

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 ²