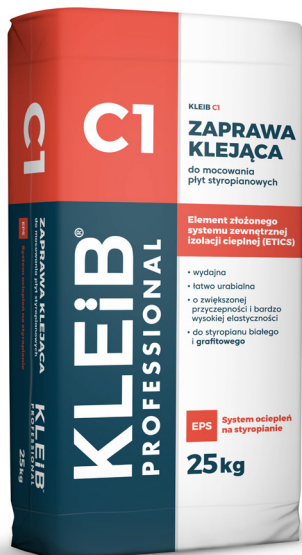


LT

## KLIJŲ SKIEDINYS

**KLEiB**  
 PROFESSIONAL


- efektyvus
- lengvai paruošiamas
- pasižymi padidintu sukibimu ir elastingumu
- tinkamas baltam putplasčiui ir putplasčiui su grafitu

KLEiB C1 tai KLEiB sudėtinės išorinės šilumos izoliacijos sistemos su tinko skiediniais (ETICS) komponentas.

EPS

### Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio pagrindu

### PASKIRTIS

KLEiB C1 tai cementinis klijų skiedinys, skirtas polistireninio putplasčio plokščių tvirtinimui prie paviršių pagal KLEiB sistemą. Tinkamas visiems įprastiems, tvirtiems ir lygiems mineraliniams paviršiams, tokie kaip: betonas, tinkas, plytų, blokelių ar akmens elementų mūras, ir pan.

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti stabilus, lygus ir tvirtas, t.y. pakankamai stiprus, be galinčių susilpninti sukibimą nešvarumų, ypač dulkių, purvo, kalkių, alyvų, riebalų, vaško, aliejinių ir emulsinių dažų likučių. Jei paviršius pasižymi dideliu sugeriamumu, jį privaloma nugruntuoti. Gruntavimui geriausia naudoti gruntą KLEiB G1.

### SKIEDINIO PARUOŠIMAS

Supilkite maišo turinį į talpą su reikiamu vandens kiekiu ir maišykite iki vienalytės masės be gumulėlių. Skiedinys tinkamas naudoti po 5 minučių ir pakartotinio išmaišymo. Ruoškite kiekį, kurį sunaudosite per maždaug 2 valandas.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Polistireninio putplasčio plokščių klijavimas ant lygių paviršių - padenkite skiediniu visą izoliacijos plokštės plotą ir išlyginkite dantyta mentele. Klijavimas ant nelygaus paviršiaus - tepkite skiedinį ant plokštės, suformuokite storus volelius palei perimetrą, maždaug 5 cm nuo krašto ir 3-6 „blynus“ tolygiai ant viso paviršiaus. Mažiausiai 60% plokštės paviršiaus turi sukibtį su paviršiumi. Vertikalūs plokščių sujungimai turi būti išdėstyti pakaitomis. Tolimesni darbai, pvz. atitinkamų jungčių montavimas, plokščių nelygumų šlifavimas, armavimas, galimi ne anksčiau nei po 72 valandų. Rekomenduojama naudoti apsauginius tinklelius su pastoliais. Įrankius plauti vandeniu iš karto po darbo.

### IŠEIGA

Orientacinė išeiga apie 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>.

### SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Skiedinys transportuojamas ir sandėliuojamas sandariai uždarytuose maišuose, sausoje aplinkoje. Saugoti nuo drėgmės. Reikalavimus atitinkančiomis sąlygomis saugomo skiedinio tinkamumo naudoti terminas yra 12 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Mišinio proporcijos	0,18-0,20 l vandens 1 kg skiedinio
	4,50-5,00 l vandens 25 kg skiedinio
Darbinė paviršiaus ir aplinkos temperatūra	nuo +5°C iki +25°C

C1	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
		<b>25 kg</b>	<b>54</b>