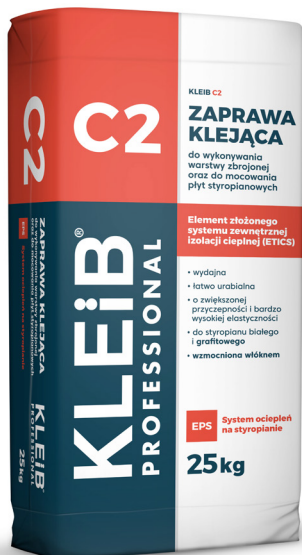


LT

## KLIJŲ SKIEDINYS

**KLEiB**  
 PROFESSIONAL


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

KLEiB C2 tai KLEiB sudėtinės išorinės šilumos izoliacijos sistemos su tinko skiediniais (ETICS) komponentas.

EPS

**Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio pagrindu**

### PASKIRTIS

KLEiB C2 tai cementinis klijų skiedinys, skirtas armavimo sluoksnio įrengimui pagal KLEiB sistemą. Taip pat tinkamas polistirolo plokščių klijavimui ant visų įprastų, tvirtų ir lygių mineralinių paviršių (betonas, tinkas, plytų, blokelių ar akmens elementų mūras, ir pan.).

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Armuojamų polistirolo plokščių paviršius turi būti lygus, švarus, stabilus ir be dulkių, jei priklijuotos plokštės buvo šlifuojamos. Jei skiedinys naudojamas plokščių klijavimui, tai dengiamas 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. Prieš klijuojant pilką polistireninį putplastį, jį reikia nušlifuoti, kad padidėtų klijų skiedinio sukibimas. 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 sukibti 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. Priklijuotų polistirolo plokščių armavimas - padenkite plokštės mažiausiai 3 mm storio skiedinio sluoksniu, išlyginkite dantyta mentele ir įleiskite armavimo tinklelį. Tinklelį rekomenduojama įleisti vertikaliomis juostomis ir užglaistyti taip, kad jo nesimatytų, bet jis tuo pačiu nesiliestu su polistirolo plokštėmis. Tinklelis turi būti tolygiai įtemptas ir padengtas mažiausiai 1 mm storio skiedinio sluoksniu. Tinklelio juostos jungiamos mažiausiai 10 cm pločio užlaidomis. Rekomenduojama naudoti apsauginius tinklelius su pastoliais. Paviršių galima gruntuoti ne anksčiau nei po 72 valandų. Įrankius plauti vandeniu iš karto po darbo.

### IŠEIGA

Armavimo sluoksnio įrengimas - apie 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup>. Plokščių klijavimas - 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

C2	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	<b>25 kg</b>	<b>54</b>	<b>Armavimo sluoksniui tepti: apie 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup> Plokščių klijavimui: apie 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup></b>