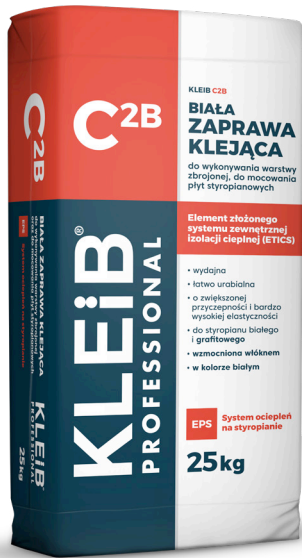


LT

KLIJŲ SKIEDINYS

KLEiB
 PROFESSIONAL


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

KLEiB C2B tai KLEiB sudėtinės išorinės šilumos izoliacijos sistemos su tinko skiediniais (ETICS) komponentas.

EPS

Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio pagrindu

PASKIRTIS

KLEiB C1 tai baltas 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

Klijuojant polistireninio putplasčio plokštes ant lygaus pagrindo, rekomenduojama visą izoliacinių plokščių paviršius padengti skiediniu ir paskirstyti jį dantyta mentele. Prieš klijuojant pilką polistireninį putplastį, jį reikia nušlifuoti, kad padidėtų klijų skiedinio sukibimas. 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 paviršius 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 plokštes mažiausiai 3 mm storio skiedinio sluoksniu, išlyginkite dantyta mentele ir įleiskite armavimo tinkelį. Tinklelį rekomenduojama įleisti vertikaliomis juostomis ir užglaistyti taip, kad jo nesimatytų, bet jis tuo pačiu nesiliektų 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/m². Plokščių klijavimas-apie 4,0-5,0 kg/m².

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.

KLEiB C2B TECHNINIAI PARAMETRAI

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

C2B	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	25 kg	54	Armavimo sluoksniui tepti: apie 3,0-4,0 kg/m ² Plokščių klijavimui: apie 4,0-5,0 kg/m ²