



## KLIJU SKIEDINYS

- efektyvus
- lengvai paruošiamas
- pasižymi padidintu sukimimu ir elastinguumu
- tinkamas baltam putplasčiu ir putplasčiu 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 (betonas, tinkas, plytų, blokelių ar akmens elementų mūras, cemento plokštės) ir ICF polistireno blokelių sistemoms.

#### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti stabilus, lygus ir tvirtas, t.y. pakankamai stiprus, be galinčių susilpninti sukimų nešvarumų, ypač dulkių, purvo, kalkių, alyvų, riebalų, vaško, aliejinių ir emulsinių dažų likučių. Jei paviršius pasižymi dideliu sugeriamumu, ji privaloma nugruntuoti. Gruntavimui geriausia naudoti gruntu 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 kiekj, kurj sunaudosite per maždaug 2 valandas.

#### NAUDOJIMO BŪDAS

Klijuojant polistireninio putplasčio plokštės ant lygaus pagrindo, rekomenduojama visq izoliacinių plokščių paviršių padengti skiediniu ir paskirstyti ji dantya mentele. Prieš klijuojant pilką polistireninį putplastį, ji reikia nušluoti, kad padidėtų klijų skiedinio sukimimas. Polistireninio putplasčio plokščių klijavimas ant lygių paviršių - padenkite skiediniu visq izoliacijos plokštės plotą ir išlyginkite dantya mentele. Klijavimas ant nelygaus paviršiaus - tepkite skiedinį ant plokštės, suformuokite storus voletius 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. Rekomenduojama naudoti apsauginius tinklelius su pastoliais. Įrankius plauti vandeniu iš karto po darbo.

#### ĮSEIGA

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

#### SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Skiedinys transportuojamas ir sandėliuojuojamas 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  |
| Darbinė paviršiaus ir aplinkos temperatūra | 4,50-5,00 l vandens 25 kg skiedinio |
|  | nuo +5°C iki +25°C                  |

| C1 | grynas svoris | vienetų ant padėklo | sunaudojimas                                |
|----|---------------|---------------------|---|
|    | 25 kg         | 54                  | Vidutiniškai apie 4,0-5,0 kg/m <sup>2</sup> |