

**PASKIRTIS:**

**KLEIB C1** cementiniai klijai skirti putų polistirolo plokščių klijavimui KLEIB pastatų apšiltinimo sistemoje ant visų tipinių mineralinių paviršių: betoninių, cementinio ir cementinio – kalkinio tinko, smiltainio, plytų, blokelių, dujų silikato, keraminių ir pan. **Nenaudoti armuojančio sluoksnio įrengimui.**

**PRIVALUMAI:**

- padidinto sukibimo,
- paprasti naudoti,
- atsparūs vandeniui ir šalčiui.

**SAVYBĖS:**

KLEIB C1 yra paruoštas naudojimui cementinio rišiklio, užpildų ir modifikuojančių priedų mišinys, pasižymintis dideliu elastingumu, labai geru sukibimu su paviršiumi ir darbinėmis savybėmis. Išdžiūvęs skiedinio sluoksnis praleidžia vandens garus, atsparus atmosferos poveikiui, šalčiui, vandeniui ir nedegantis.

**PAGRINDO PARUOŠIMAS:**

Pagrindas turi būti tvirtas, stabilus, sausas, švarus, kibus. Labai geriančius paviršius ngruntuoti gruntu KLEIB G1. Pagrindo nelygumus išlyginti tam skirtais atitinkamais mišiniais.

**SKIEDINIO PARUOŠIMAS:**

Skiedinys paruošiamas supilant pakuotę mišinio į maišymui skirtą indą su atitinkamu kiekiu vandens (4,5÷5 l vandens 25 kg mišinio) ir išmaišant iki vieningos konsistencijos, be grūdelių masės. Skiedinį brandinti 5 minutes ir pakartotinai permaišyti. Paruoštą skiedinį sunaudoti per 2 valandas. **Nepilti daugiau vandens negu nurodo gamintojas.**

**NAUDOJIMAS:**

Klijuojant lygius paviršius klijai užtepami ant viso putų polistirolo plokštės paviršiaus ir paskirstomi dantyta glaistykle. Klijuojant nelygius paviršius, klijais reikia užtepti pagal visą plokštės perimetrą apie 5 cm. atstumu nuo plokštės kraštų ir dar 3÷6 tolygiai visame plokštės paviršiuje paskirstytus lopinėlius. Klijų masės kiekis ir uždėjimo būdas turi būti parinktas taip, kad galima būtų pasiekti tolygų mažiausiai 60% izoliacinės medžiagos paviršiaus prisiklijavimą. Plokštės kraštai turi būti ypač gerai priklijuoti prie sienos. Armavimo sluoksnis ant priklijuotų plokščių paviršių gali būti įrengiamas ne anksčiau kaip po 72 val. nuo klijavimo darbų pabaigos (priklausomai nuo aplinkos sąlygų).

Neklijuoti lyjant lietuvi, pučiant stipriam vėjui, stipriai kaitinant saulei. Aplinkos ir pagrindo temperatūra darbo metu turi būti nuo +5° iki +25° C.

Gamintojas garantuoja gaminio kokybę bet neįtakoja teisingo jo panaudojimo. Aukščiau pateikta informacija negali atstoti vykdytojo profesinio pasirošimo bei prievolių laikytis statybinių normų ir darbo saugos reikalavimų. Kilus abejonėms būtina atlikti naudojimo bandymą arba kreiptis patarimo pas gamintoją arba platintoją.

**Techniniai duomenys:**

• Skiedinio paruošimo proporcijos	<b>4,5÷5,0 litrai vandens 25 kg mišinio</b>
• Tankis	1,64 kg/dm <sup>3</sup> ±10%
• Sukibimo stipris su betonu: - sauso - po 48 val. mirkymo vandenyje ir 2 val. džiovavimo - po 48 val. mirkymo vandenyje ir 7 dienų džiovavimo	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,25 MPa
• Sukibimo stipris su polistirolu: - sauso - po 48 val. mirkymo vandenyje ir 2 val. džiovavimo - po 48 val. mirkymo vandenyje ir 7 dienų džiovavimo	≥ 0,08 MPa ≥ 0,03 MPa ≥ 0,08 MPa
• Aplinkos temperatūra skiedinio paruošimo metu	nuo +5° iki +25° C
• Pagrindo ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5° iki +25° C
• Atsparumas įtrūkimams	sluoksnyje iki 5 mm įtrūkimų nėra

**Sąnaudos:** 4-5 kg/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo pagrindo lygumo ir klijavimo technologijos.

**Pakuotė:** 25 kg.

**Galiojimo terminas/sandėliavimo sąlygos:** tinkamas vartoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės, sandėliuojant ir transportuojant sandarioje originalioje pakuotėje, sausose aplinkoje. Saugoti nuo drėgmės.

**Gamintojas:** KLEIB Sp.z o.o., Kolejova 15-17, Brześć Kujavski, Lenkija.

**PLATINTOJAS:** UAB „LAUREX“, Partizanų 15b, Kaunas, tel. (8-37) 771700. Padaliniai: Linkmenų 35a, Vilnius, tel. (8-5) 2153022, Sandėlių 13, Klaipėda, tel. (8-46) 381188. [www.laurex.lt](http://www.laurex.lt) [info@laurex.lt](mailto:info@laurex.lt)