

PASKIRTIS:

KLEIB C7 skirtas pastatų KLEIB šiluminės izoliacijos sistemos tinkuotos baigiamosios dangos įrengimui. Juo galima tinkuoti ir kitus lygius, tvirtus tinkuotus cementiniu tinku, betoninius bei silikoninių dangų paviršius. Išdžiūvusi tinko danga gerai praleidžia vandens garus, stipriai sukimba su tinkuojamu paviršiumi, pasižymi aukštu hidrofobiškumu ir atsparumu teršimui. KLEIB C7 apsaugotas nuo dumblių ir grybelio atsiradimo.

PRIVALUMAI:

- hidrofobiška,
- pilna mikrobiologinė plėvelės apsauga,
- atspari nešvarumams,
- atspari atmosferos poveikiui,
- galima dėti purškimo būdu,
- praleidžia vandens garus.

SAVYBĖS:

KLEIB C7 yra paruoštas naudojimui silikono dispersijos pagrindu dekoratyvinis tinkas. Tinko plėvelė stipriai sukimba su tinkuojamu paviršiumi, labai gerai praleidžia vandens garus, labai atsparus atmosferos poveikiui, hidrofobinė, atspari teršimui. Panaudotos mikrobiologinės apsaugos priemonės apsaugo tinko paviršių nuo dumblių ir grybelio atsiradimo.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Paviršius turi būti tvirtas, lygus, sausas, švarus, kibus. Geriančius paviršius nugruntuoti gruntu KLEIB G2. Tinkuojamą paviršių nugruntuoti panašios į tinką spalvos kvarco grūdelių turinčiu bei sukibimą didinančiu gruntu KLEIB C3. Cementiniu tinku tinkuotus paviršius gruntuoti kvarciniu gruntu C3 ir tinkuoti tinku C7 galima ne anksčiau kaip 14 dienų, naujai betonuotus – po 90 dienų.

NAUDOJIMAS:

Tinką prieš naudojimą gerai išmaišyti. Tinkuoti nerūdijančio plieno trintuve grūdelio diametro storio sluoksniu ir išlyginti plastikine trintuve. Aplinkos ir pagrindo temperatūra darbo metu turi būti nuo +5° iki +25° C. Tinkavimo ir džiūvimo metu saugoti paviršių nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Danga išdžiūsta per 12÷ 48 val., priklausomai nuo aplinkos temperatūros ir oro drėgnumo. **Vieną plokštumą tinkuoti tos pačios partijos gaminiiais.**

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

Techniniai duomenys:

• Tankis	1,91±10% g/cm ³
• Sausų medžiagų kiekis	83,3 % (-4,2/+8,3) [%]
• Atsparumas įtrūkimams	be įtrūkimų, kai plėvelės storis neviršija maksimalių grūdelių diametro
• Aplinkos ir pagrindo temperatūra darbo metu	nuo +5° iki +25° C

Sąnaudos: 1,5mm – 2,2 ÷ 2,7 kg/m², 2,0mm – 3,0 ÷ 3,4 kg/m²

Pakuotė: 15 kg.

Galiojimo terminas/sandėliavimo sąlygos: tinkamas vartoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės, sandėliuojant ir transportuojant sandarioje originalioje pakuotėje, +5 - +25°C temperatūroje. **Nesušaldyti.**

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 info@laurex.lt