

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

KREISEL A 240

Elastingas armavimo mišinys



Paskirtis

Mišinys, skirtas termoizoliacinių putų polistireno ir mineralinės akmens vatos plokščių armavimui, pagamintas mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikatorių pagrindu. Sumaišytas su vandeniu, tampa vientisa, pilkos spalvos klijuojančia ir išlyginančia mase. Sukietėjęs yra atsparus vandeniui ir šalčiui, praleidžia garus, gerai sukimba su pagrindu yra elastingas ir hidrofobinis. Naudojamas armavimo sluoksnio sudarymui įplukdant armavimo tinklę šiltnaminiuose KREISEL Wärmedämm-System – PS/MW.


Savybės

- Labai geras sukibimas su termoizoliacinėmis plokštėmis
- Ypač elastingas ir ilgaamžis
- Atsparus smūgiams
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Mažas vandens įgeriamumas
- Ypač laidus garams
- Suteikia stabilią bazę dažymui arba tinkavimui

Naudojimas



Techniniai duomenys

| | |
|-----------------------------------|---|
| Prekės numeris | 4779026370225 |
| EAN | 4779026370225 |
| Pakuotė |  |
| Kiekis pakuotėje | 25 kg/vnt. |
| Vienetai paletėje | 42 vnt./Pal. |
| Grūdėtumas | 0-0,5 mm |
| Spalva | Pilka |
| Sąnaudos | 5 kg/m ² |
| Sukibimo stipris | ≥ 0,25 N/mm ² |
| Paruošto mišinio tinkamumo laikas | ca. 3 h |
| Pagrindo temperatūra | 5-25 °C |

KREISEL A 240

Elastingas armavimo mišinys

Sudėtis

- Mineraliniai rišikliai
- Mineraliniai priedai
- Sintetinis plaušas

Naudojimo sąlygos

Darbai atliekami esant aplinkos temperatūrai ne žemesnei nei +5 °C ir ne aukštesnei nei +25 °C. Padengtą paviršių 3 paras saugoti nuo lietaus ir šalčio. Kljavimo - armavimo skiedinio džiūvimo laikas, priklausomai nuo sluoksnio storio, esant palankioms oro sąlygoms – apie 72 val. Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas pailgėja.

Pagrindas

Paviršius turi būti sausas, lygus, švarus ir tvirtas. Toleruoti pagrindo nelygumai iki 1 mm.

Naudojimas

Jei priklijuotų polistireninio putplasčio plokščių paviršius nėra lygus, jį nušlifuoti. Mineralinės vatos plokštės turėtų būti suklijuotos lygia plokštuma, o esant poreikiui palyginti, pjaustomos. Sausas 25 kg mišinys maišomas su apytiksliai 6,5 l vandens iki vienalytės masės. Po 5-10 min. mišinys dar kartą gerai išmaišomas. Paruoštą masę sunaudoti per 3–4 valandas (esant +20 °C mišinio temperatūrai). Rekomenduojama prieš tinklelio įplukdymo darbus (ypač mineralinės vatos atveju) plokščių paviršių lengvai spaudžiant įtrinti plonu armavimo skiedinio sluoksniu. Ant priklijuotų ir pritvirtintų smeigėmis plokščių tepamas paruoštas mišinys (lygia glaistyklės briauna, stipriau spaudžiant, padengti ploną armavimo mišinio rišantįjį sluoksni). Ant viršaus 8–12 mm dantukų glaistykle iš karto paskirstyti sekantį armavimo mišinio sluoksni. Dantukų gylis parenkamas priklausomai nuo reikalingo sluoksnio storio, dengimo būdo. Armavimo audinio juostos užleidžiamos viena ant kitos apie 10 cm. Glaistoma taip, kad armavimo audinys būtų pilnai uždengtas mišiniu. Tinklelis turi būti armavimo sluoksnio viršutiniame trečdalyje (jei bendras sluoksnio storis 5 mm), arba viduryje (jei sluoksnio storis 3 mm). Skiediniui pilnai išdžiūvus galimi tolimesni fasado apdailos

darbai. Po darbo įrankius išplauti vandeniu.

Sandėliavimas

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Geriausias iki 12 mėn.

Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Visgi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.