

KREISEL® Kreisel A 240

ELASTINGAS ARMAVIMO MIŠINYS SU SINTETINIU PLAUSŲ

- Labai geras sukibimas su termoizoliacinėmis plokštėmis
- Ypač elastingas ir tvirtas
- Atsparus smūgiams
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Mažo vandens įgeriamumo
- Laidus garams
- Sudaro stabilų pagrindą dažymui ar tinko sluoksniui

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

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 įplūdant armavimo tinklę šiltinimo sistemose KREISEL Wärmedämm-System - PS/MW.

NAUDOJIMAS:

Pagrindas turi būti sausa, lygus, švarus ir tvirtas. Jei priklijuotų polistireninio putplasčio plokščių paviršius nėra lygus, tai jį nušlifuoti. Mineralinės vatos plokštės turėtų būti suklijuotos lygia plokštuma, o esant poreikiui palyginti, pjaustomos. Toleruoti pagrindo nelygumai iki 1 mm.

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 temperatūrai). Darbai atliekami, kai oro temperatūra ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C. Rekomenduojama prieš tinkelio 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 sluoksnį). Ant viršaus 8-12 mm dantukų glaistykle iš karto paskirstyti sekantį armavimo mišinio sluoksnį. Dantukų gylis parenkamas priklausomai nuo reikalingo sluoksnio storio, dengimo būdo. Ant suvagoto mišinio dedamas armavimo tinklelis ir lygia mentele glaistant įplukdomas į mišinį. 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). Armavimo sluoksnio glaistymo negalima atlikti per kelis kartus, t.y. sluoksniui jau pilnai sustingus, kitą dieną. Padengtą paviršių 3 paras saugoti nuo lietaus ir šalčio. Armavimo skiedinio džiūvimo laikas, priklausomai nuo sluoksnio storio, esant palankioms oro sąlygoms * apie 72 val. Skiediniui pilnai išdžiūvus galimi tolimesni fasado apdailos darbai. Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas gali prailgėti. Tokiu atveju, tolimesnius apdailos darbus rekomenduojama atlikti tik armavimo sluoksniui pilnai išdžiūvus. Po darbo įrankius nuplauti vandeniu.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Dirbti esant temperatūrai:	nuo +5 °C iki +25 °C
Paruoštų klijų tinkamumo trukmė:	apie 3 val. *
Sukibimo stipris su betonu:	ne mažiau 0,25 N/mm ²
Sąnaudos:	apie 5-6 kg/m ²

* esant aplinkos temperatūrai +20 °C

ĮPAKAVIMAS:

25 kg popieriniai maišai, 42 vnt. paletėje.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Tinka naudoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, 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. Šis lapas pakeičia visas ankstesnes versijas.