



## KREISEL A 240

Arnavimo mišinys su sintetiniu plaušu

**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 tinklelį šiltinimo sistemose KREISEL Wärmedämm-System – PS/MW.

**Savybės:**

- Labai geras sukibimas su termoizoliacinėmis plokštėmis
- Ypač elastingas ir tvirtas
- Atsparūs smūgiams
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Mažas vandens įgeriamumas
- Ypač laidus garams
- Sudaro stabilų pagrindą dažymui ar tinko sluoksniui

**Naudojimas:**



### Techniniai duomenys:

<b>Prekės kodas</b>	<b>4779026370225</b>
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm
Sąnaudos	5 kg/m <sup>2</sup>
Sukibimas su (Betonas)	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Paruošto mišinio tinkamumo laikas	ca. 3 h
Darbo temperatūra	5 - 25 °C

**Sudėtis:**

- Mineralinės rišančiosios medžiagos
- Mineraliniai užpildai
- Sintetinis plaušas
- Modifikuojantys priedai

**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 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. 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).

**KREISEL®**

## KREISEL A 240

Armavimo mišinys su sintetiniu plaušu

<b>Naudojimo sąlygos:</b>	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. Klijavimo - 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.
<b>Pastabos:</b>	Skiediniui pilnai išdžiūvus galimi tolimesni fasado apdailos darbai. Po darbo įrankius išplauti vandeniu.
<b>Sandėliavimas:</b>	Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami.
<b>Bendroji informacija:</b>	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.