



## KREISEL A 240

Elastīgs armēšanas maisījums

**Piemērošanas jomas:**

Maisījums, paredzēts putuplasta un minerālās akmens vates plākšņu armēšanai, izgatavots uz minerālo saistvielu, minerālo pildvielu un modifikatoru bāzes.

Sajaukts ar ūdeni, tas kļūst par viendabīgu, pelēku līmējošu un izlīdzinošu masu.

Sacietējis tas ir izturīgs pret ūdeni un salu, caurlaidīgs tvaikiem, labi pieķeras pie pamatnes, elastīgs un hidrofobisks.

Izmantojams armējošā slāņa veidošanai, iestrādājot armēšanas sieta siltumizolācijas sistēmās KREISEL Wärmedämm-System – PS/MW.

**Īpašības:**

- Ļoti laba adhezija ar siltumizolācijas plāksnēm
- Īpaši elastīgs un izturīgs
- Triecienizturīgs
- Izturīgs pret salu un mitrumu
- Zems ūdens uzsūkums
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- Veido stabilu pamatu krāsošanai vai apmetuma slānim

**Apstrāde:****Tehniskie dati:**

<b>Art. nr.</b>	<b>4779026370225</b>
Iepakojuma veids	
Daudzums uz vienību	25 kg/EH
Vienības uz paletes	42 EH/Pal.
Krāsa	Pelēks
Graudu lielums	0 - 0,5 mm
Patēriņš	5 kg/m <sup>2</sup>
Saķere ar (Betons)	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Gatavā maisījuma derīguma laiks	ca. 3 h
Darba temperatūra	5 - 25 °C

**Materiāla bāze:**

- Minerālās saistvielas
- Minerālie pildvielas
- Sintētiska šķiedra
- Modificējošas piedevas

**Apstrāde:**

Ja pielīmēto putuplasta plākšņu virsma nav līdzena, tā jānoslīpē.

Minerālās vates plāksnēm jābūt salīmētām vienmērīgā plaknē, un, ja nepieciešams, tās jānolīdzina, izmantojot griešanu.

Sauso 25 kg maisījumu sajauc ar aptuveni 6,5 l ūdens līdz viendabīgai masai. Pēc 5–10 minūtēm maisījumu vēlreiz rūpīgi samaisa.

Sagatavotais maisījums jāizlieto 3–4 stundu laikā (pie +20 °C maisījuma temperatūras).

Pirms armēšanas sieta iestrādes darbiem (īpaši minerālvates gadījumā) ieteicams viegli piespiežot uzklāt plānu armēšanas maisījuma kārtu uz plākšņu virsmas.

Uz pielīmētām un ar tapiņām nostiprinātām plāksnēm tiek uzklāts sagatavotais maisījums (ar gludo špakteles malu, spēcīgāk piespiežot, tiek uzklāts plāns armējošā maisījuma saistvielas slānis). Virs tā ar 8–12 mm zobaino špakteli uzreiz izklāj nākamo armējošā maisījuma slāni.

Zobu dziļums tiek izvēlēts atkarībā no nepieciešamā slāņa biezuma un uzklāšanas veida.

Armēšanas auduma joslas pārklājas aptuveni 10 cm. Špaktelē tā, lai armēšanas audums būtu pilnībā pārklāts ar maisījumu.

Siets jānovieto armēšanas slāņa augšējā trešdaļā (ja kopējais slāņa biezums ir 5 mm) vai vidū (ja slāņa biezums ir 3 mm).



## KREISEL A 240

Elastīgs armēšanas maisījums

<b>Apstrādes nosacījumi:</b>	Darbus veic, ja apkārtējās vides temperatūra nav zemāka par +5 °C un nav augstāka par +25 °C. Pārklāto virsmu 3 dienas nepieciešams sargāt no lietus un sala. Līmēšanas - armēšanas maisījuma žūšanas laiks, atkarībā no slāņa biezuma, labvēlīgos laikapstākļos – aptuveni 72 stundas. Nelabvēlīgos laikapstākļos (zemāka temperatūra, lielāks relatīvais gaisa mitrums) maisījuma žūšanas laiks pagarinās.
<b>Piezīmes:</b>	Pēc maisījuma pilnīgas izžūšanas iespējami turpmākie fasādes apdares darbi. Pēc darba instrumentus izmazgāt ūdenī.
<b>Uzglabāšana:</b>	Uzglabāt sausās telpās, pasargājot no mitruma. Maisi jālieto labi noslēgti. Vislabāk izmantot 12 mēnešu laikā.
<b>Vispārīga informācija:</b>	Mēs uzņemamies atbildību par mūsu produkta kvalitāti un piemērotību lietošanai atbilstoši paredzētajam mērķim. Sniedzot darbu izpildes metodiku, mēs balstāmies uz testiem un praktiskajām prasmēm. Tomēr tas ir tikai vispārējas norādes un ieteikumi, kas negarantē paveikto darbu kvalitāti, jo atsevišķos gadījumos ir nepieciešams izvērtēt objekta būvnieciskās-fizikālās īpašības, kā arī mēs nevaram ietekmēt darbu izpildi. Tāpēc, veicot darbus, ir svarīgi pareizi novērtēt situāciju un, ja nepieciešams, pašiem veikt testus.