



## WÄRME-DÄMMSYSTEM 220

Universalus klijavimo-armavimo mišinys

**Paskirtis:**

Klijavimo-armavimo mišinys fasadinėms akmenų vatos ir putų polistireno plokštėms. Klijai atsparūs šalčiui ir drėgmei, laidūs vandens garams, pasižymi mažu vandens įgeriamumu. Specialus mišinys skirtas kietosioms termoizoliacinėms akmenų vatos ir putų polistireno plokštėms klijuoti ant mūrinių, betoninių ir tinkuotų paviršių pastatų viduje ir išorėje, šilumos izoliavimo sistemų, armavimo tinklelio įplukdymui ir glaistymui.

**Savybės:**

- Universalus naudojimas
- Elastingi
- Atsparūs smūgiams
- Labai geras sukibimas su termoizoliacinėmis plokštėmis ir pagrindu
- Mažas vandens įgeriamumas
- Atsparus šalčiui ir drėgmei
- Ypač laidus garams

**Naudojimas:**

Techniniai duomenys:		
<b>Prekės kodas</b>	<b>4779026371215</b>	<b>4779026370218</b>
Pakuotės tipas		
Kiekis pakuotėje	10 kg/pak.	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	98 vnt./pal.	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka	
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm	
Sąnaudos	5 kg/m <sup>2</sup>	
Sukibimas su (Betonas)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Sukibimas su (Mineralinė vata)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Sukibimas su (polistirenu)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Paruošto mišinio tinkamumo laikas	ca. 3 h	

**Sudėtis:**

- Mineralinės rišančiosios medžiagos
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai



## WÄRME-DÄMMSYSTEM 220

Universalus klijavimo-armavimo mišinys

<b>Naudojimas:</b>	<p>Sausas 25 kg mišinys maišomas apytikriai su 6–6,5 l vandens iki vienalytės masės. Po 10 min. klijų skiedinys dar kartą permaišomas.</p> <p>Paruoštą masę sunaudoti per 3–4 valandas (esant +20 °C mišinio temperatūrai).</p> <p>Plokščių klijuojamą dalį, įskaitant vietas, kuriose bus tepami taškai, rekomenduojama iš anksto nubraukti plonu klijų sluoksniu spaudžiant (gruntavimas užtikrina sukibimą esant dulkėtimams, įkaitusiems, kt. nepalankių veiksnių poveikiams plokščių paviršiams).</p> <p>Klijai tepami ant šilumą izoliuojančios plokštės paviršiaus visu jos perimetru ne mažesniu kaip 60 mm pločio juostomis, ties plokštės viduriu 2-4 vietose – delno dydžio taškais, kur vėliau bus tvirtinamos smeigės. Mažiausiai 40 % plokštės paviršiaus turi būti priklijuota. Klijuojama iš apačios į viršų.</p> <p>Jei paviršius lygus, tuomet klijų masę tepama ant visos plokštės paviršiaus dantyta (10x10 mm dantelių dydžio) mentele. Plokštės klijavimo laikas maks. 15–20 min.</p> <p>Ypatingai svarbu, kad plokščių kraštai gerai susispaustų ir priliptų. Į plokščių sujungimus klijai neturi patekti, tada plokštės susijungs tvirtai ir be tarpų.</p> <p>Baigus klijuoti plokštės tvirtinamos smeigėmis ne anksčiau kaip po 24–48 val, kitaip plokštės gali deformuotis ir atšokti nuo paviršiaus.</p> <p>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.</p> <p>Dantukų gylis parenkamas priklausomai nuo reikalingo sluoksnio storio, dengimo būdo.</p>
<b>Naudojimo sąlygos:</b>	<p>Pagrindo, medžiagų ir oro temperatūra darbo ir skiedinio džiūvimo metu turi būti nuo +5 °C iki +25 °C.</p> <p>Palankiomis oro sąlygomis yra laikoma oro temperatūra +20 °C, ir santykinė oro drėgmė iki 65 %.</p> <p>Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas gali prailgėti.</p> <p>Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas pailgėja.</p> <p>Džiūvimo metu saugoti nuo lietaus ir šalčio.</p>
<b>Pastabos:</b>	<p>Klijavimo - armavimo skiedinio džiūvimo laikas, priklausomai nuo sluoksnio storio, esant palankioms oro sąlygoms – apie 72 val.</p> <p>Skiediniui pilnai išdžiūvus galimi tolimesni fasado apdailos darbai.</p>
<b>Sandėliavimas:</b>	<p>Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami.</p>
<b>Bendroji informacija:</b>	<p>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.</p>