



## WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Šalčiui atsparus universalus klijavimo – armavimo mišinys

**Paskirtis:**

Klijavimo-armavimo mišinys fasadinėms akmenų vatos ir putų polistireno plokštėms, atsparus šalčiui ir drėgmei, laidus 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. Po 5–6 val. nuo padengimo atsparus iki -8 °C temperatūrai.

**Savybės:**

- Po 5-6 val. nuo padengimo atsparus iki -8 °C temperatūrai
- 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>4779026370416</b>
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm
Sąnaudos	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Sukibimas su (Betonas)	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> 28 d
Sukibimas su	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Paruošto mišinio tinkamumo laikas	ca. 3 h
Darbo temperatūra	5 - 25 °C

**Sudėtis:**

- Aliuminatinis (greitai stingstantis) cementas
- Portlandcementis
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai



## WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Šalčiui atsparus universalus klijavimo – armavimo mišinys

---

**Naudojimas:**

Sausas 25 kg mišinys maišomas apytikriai su 6-6,5 l vandens iki vienalytės masės. Plokščių klijuojamą dalį, įskaitant vietas, kuriose bus tepami taškai, rekomenduojama iš anksto nubraukti plonu klijų sluoksniu spaudžiant (gruntavimas užtikrina sukibimą esant dulkiams, įkaitusiems, kt. nepalankių veiksnių poveikiams plokščių paviršims). 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. Jei paviršius lygus, tuomet klijų masė tepama ant visos plokštės paviršiaus dantyta (10x10 mm dantelių dydžio) mentele. Plokštės klijavimo laikas maks. 15–20 min. Ypatingai svarbu, kad plokščių kraštai gerai susispaustų ir priliptų. Į plokščių sujungimus klijai neturi patekti, tada plokštės susijungs tvirtai ir be tarpų. Baigus klijuoti plokštės tvirtinamos smeigėmis ne anksčiau kaip po 3 parų. Ant priklijuotų ir pritvirtintų smeigėmis plokščių tepamas paruoštas mišinys (lygia glaistykės briauna, stipriau spaudžiant, padengti ploną armavimo mišinio rišantįjį sluoksnį). Ant viršaus 8–12 mm dantukų glaistykė iš karto paskirstyti sekantį armavimo mišinio sluoksnį. Skiediniui pilnai išdžiūvus galimi tolimesni fasado apdailos darbai.

---

**Naudojimo sąlygos:**

Pagrindo, medžiagų ir oro temperatūra darbo ir skiedinio džiūvimo metu turi būti nuo +0 °C iki +25°C. Padengtą paviršių džiūvimo laikotarpiu saugoti nuo lietaus. Klijavimo – armavimo skiedinio džiūvimo laikas, priklausomai nuo sluoksnio storio, esant +5 °C oro temperatūrai ir iki 65 % santykinei oro drėgmei yra apie 3 paros. Esant nepalankioms oro sąlygoms (žemesnė temperatūra, didesnė santykinė oro drėgmė), skiedinio džiūvimo laikas pailgėja.

---

**Sandėliavimas:**

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami.

---

**Bendroji informacija:**

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.