



## KREISEL PL 210

Polistireno klijavimo mišinys

**Paskirtis:**

Specialūs klijai naudojami termoizoliacinių putų polistireno plokščių klijavimui prie išorinių pastatų sienų, šiltinimo sistemose KREISEL Wärmedämm-System.

Klijai pralaidūs vandens garams, atsparūs vandeniui ir šalčiui, pasižymi gera adhezija prie polistireno ir mineralinių pagrindų.

Kreisel PL 210 klijais priklijuotos termoizoliacinės plokštės turi būti papildomai sutvirtintos smeigėmis.

Armavimui naudoti klijavimo-armavimo mišinį KREISEL Wärmedämmsystem 220 arba KREISEL A 240.

**Savybės:**

- Geras sukibimas su putų polistirenu ir pagrindų
- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams

**Naudojimas:****Techniniai duomenys:**

<b>Prekės kodas</b>	<b>4779026370195</b>
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm
Sąnaudos	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Apdorojimo laikas	3 - 4 h
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	5 - 20 mm
Sukibimas su (Betonas)	≥ 0,25 MPa
Sukibimas su (polistirenu)	≥ 0,08 MPa
Darbo temperatūra	5 - 25 °C

**Kiti techniniai duomenys:** Tinkamumo laikas sumaišius:: apie 2 valandas (esant +20 °C temperatūrai)

**Sudėtis:**

- Mineralinės rišančiosios medžiagos
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

**Pagrindo paruošimas:**

**Plytos ir keramikos blokeliai:** Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301

**Betonas, gelžbetonis:** Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301

**Akytojo betono elementai:** Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301

**Silikatiniai blokeliai:** Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301

**Kalkinis - cementinis tinkas:** Gruntuokite GRUNTOLIT-W 301



## KREISEL PL 210

Polistireno klijavimo mišinys

<b>Naudojimas:</b>	<p>Sausas 25 kg mišinys maišomas apytikriai su 6-6,5 l vandens iki vienalytės masės. Po 5-10 min. mišinys dar kartą gerai išmaišomas.</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 dulkėtiems, įkaitusiems, kt. nepalankių veiksnių paveiktiems plokščių paviršiams).</p> <p>Klijai tepami ant šilumą izoliuojančios plokštės paviršiaus visu jos perimetru ne mažesnio 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 masė 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>
<b>Naudojimo sąlygos:</b>	<p>Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.</p>
<b>Sandėliavimas:</b>	<p>Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami.</p> <p>Geriausias iki 12 mėn.</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>