



UNI KLEBER 114

Plytelių ir EPS klijavimo mišinys

Paskirtis:

Klijai fasadinio putų polistireno plokštėms bei keraminėms plytelėms tvirtinti ant stabilų pagrindų. Klijai pagaminti iš mineralinių rišančiųjų, mineralinių užpildų ir modifikuojančių priedų. Sumaišyti su vandeniu, tampa vientisa, pilkos spalvos klijavimo mase. Sukietėję yra atsparūs vandeniui ir šalčiui, praleidžia garus, gerai sukimba su pagrindu. Termoizoliacinėms plokštėms klijuoti tinkami pagrindai: įprastiniai betonai, mūrai iš keraminių, silikatinų, betoninių (lengvojo ir akytojo betono) elementų – tinkuoti arba dažyti. Priklijuotos termoizoliacinės plokštės turi būti papildomai sutvirtintos smeigėmis. Armavimui reikia naudoti klijavimo-armavimo mišinį Wärme-Dämmsystem 220 arba Kreisel A 240.

Savybės:

- Geras sukibimas su putų polistirenu, keraminėmis plytelėmis ir pagrindu
- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams
- Klasė C1

Naudojimas:**Techniniai duomenys:**

Prekės kodas	4779026370966
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm
Sąnaudos	4,5 kg/m ²
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	2 - 20 mm

Sudėtis:

- Mineralinės rišančiosios medžiagos
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

Naudojimas:

Pagrindas turi būti švarus, neriebus, tvirtas, lygus. Nevienodai ar stipriai sugeriančius pagrindus reikia nugaruntuoti. Sausas 25 kg mišinys maišomas apytikriai su 6,0 l vandens iki vienalytės masės. Po 5-10 min. mišinys dar kartą gerai išmaišomas.

Naudojimo sąlygos:

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui.

Sandėliavimas:

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.

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.