

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

UNI KLEBER 114

Putų polistireno ir statybiniai plytelių klijai



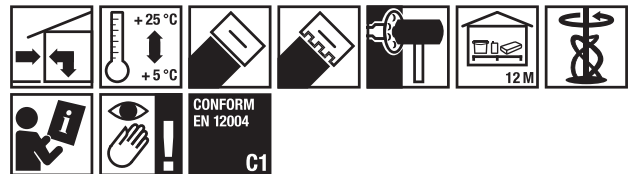
Paskirtis

Klijai fasadinio putų polistireno plokštėms bei keraminėms plytelėms tvirtinti ant stabilių 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, silikatinių, 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

- Puikus sukibimas su polistireninio putplasčiu, keraminėmis plytelėmis ir pagrindu
- Nepalaidus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Ypač laidus garams
- C1 klasė

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	4779026370966
EAN	4779026370966
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	42 vnt./Pal.
Grūdėtumas	0-0,5 mm
Spalva	Pilka
Sąnaudos	4,5 kg/m ²

UNI KLEBER 114

Putų polistireno ir statybiniai plytelių klijai

Sudėtis

- Mineraliniai rišikliai
- Mineraliniai priedai

Naudojimo sąlygos

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

Naudojimas

Plytelių klijavimas: Klijuojant plyteles, paruošta masė tepama dantyta mentele, laikant ją 45 ° kampu. Jeigu plytelių nugarinė pusė yra labai profiliuota, pasirinkite mentelę su didesniais dantukais. Maksimalus sluoksnio storis 5 mm. Plytelės klojamos kuo arčiau viena kitos, po to stumiamos taip, kad tarp jų atsirastų reikiamo pločio tarpelis, tada plytelės galutinai prispaudžiamos prie pagrindo. Užteptų klijų lipnumo trukmė – 20 min. Plytelių padeties koregavimo laikas iki 5 min. Tarpus glaistyti galima po 1–2 dienų. Polistireninio putplasčio klijavimas: Plokščių klijuojamą pusę, vietas kuriose bus tepami taškai, rekomenduojama iš anksto nubraukti plonu klijų sluoksniu spaudžiant (gruntavimas užtikrina sukibimą esant dulkėtiems, įkaitusiems, drėgniams, kt. nepalankių veiksnių poveikiams plokščių paviršimams). Klijų masė tepama ant plokštės kraštų visu perimetru, o vidurys sutepamas keliais delno dydžio ploteliais. 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 15–20 min. Atkreipti dėmesį, kad prie pagrindo priklijuotų plokščių prikibęs paviršius sudarytų ne mažiau 40 % plokštės ploto. 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 24–48 val, kitaip plokštės gali deformuotis ir atsokti nuo paviršiaus. Pagrindas turi būti švarus, neriebus, tvirtas, lygus. Nevienodai ar stipriai sugeriančius pagrindus reikia nugruntuoti. Sausas 25 kg mišinys maišomas apytikriai su 6,0 l vandens iki vienalytės masės. Po 5–10 min. mišinys dar kartą gerai išmaišomas.

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. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.