

KREISEL PL 210 GRAPHIT

„NEOPORO“ PUTŲ POLISTIRENO PLOKŠČIŲ KLIJAVIMO MIŠINYS

- Stipriai sukimba su putų polistirenu ir pagrindu
- Greičiau kietėjantis
- Atsparus vandeniui
- Atsparus šalčiui
- Laidus garams

PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

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. Šiais klijais termoizoliacines plokštes galima klijuoti ant tokių pagrindų: įprastiniai betonai, mūrai iš keraminių, silikatinių, betoninių (lengvojo ir akytojo betono) elementų – tinkuoti arba dažyti. Dėl specialių priedų pagreitinančių skiedinio stingimą Kreisel PL 210 Graphit stipriai sumažina „Neoporo“ polistireninio putplasčio plokščių atsiklijavimo galimybę ankstyvą pavasarį, kuomet pastatų sienų ir oro temperatūra yra žema, skiedinys kietėja labai lėtai, o tiesioginiai saulės spinduliai stipriai įkaitina tamsaus polistireno plokštes. Būtina klijuoti saulėkaitai pasisukus nuo fasado plokštumos.

NAUDOJIMAS:

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas ir švarus, pagrindo statmenas paviršius turi sudaryti ne mažiau 0,08 N/mm². Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Silpnai sukibusios medžiagos (seni dažai, lakai, tinkai ir t.t.) pašalinamos mechaniškai (vieliniu šepetėliu ir pan. priemonėmis). Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Stipriai įgeriantys pagrindai gruntuojami giluminiu gruntu Gruntolit-W 301, neįgeriantys – kvarciniu gruntu Gruntobet 310. Ekstruzinis polistirenas (XPS) grubiai pašiaušiamas arba gruntuojamas kvarciniu gruntu Gruntobet 310. Sausas 25 kg klijų mišinys maišomas apytiksliai su 6-6,25 l vandens iki vienalytės masės susidarymo. Po 10 min. brinkimo trumpai permaišoma. Paruoštą masę sunaudoti per 3 valandas. Pagrindo, medžiagų ir aplinkos temperatūra darbo ir skiedinio džiovimo metu turi būti nuo +5 °C iki +25 °C.

Plokščių klijuojamą pusę, vietas kuriose bus tepami taškai, rekomenduojama iš anksto nubraukti plonu klijų sluoksniu spaudžiant. Klijų masė tepama ant plokštės kraštų visu perimetru ≥70 mm pločio juosta, o vidurys sutepamas 2-4 ≥100 mm 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 koregavimo laikas 15-20 min. Ypatingai svarbu, kad plokščių kraštai gerai susispaustų ir priliptų. Į plokščių susijungimus klijai neturi patekti. Baigus klijuoti plokštės tvirtinamos smeigėmis ne anksčiau kaip po 24-48 val, kitaip plokštės gali deformuotis ir atšokti nuo paviršiaus.

SAŃAUDOS:

Sunaudojama apie 4-5 kg/m².

TECHNINIAI DUOMENYS:

Klijų sluoksnio storis:	iki 20 mm
Dirbti esant temperatūrai:	nuo +5 °C iki +25 °C
Paruoštų klijų tinkamumo trukmė:	apie 3 val. *
Sukibimo stipris su betonu po 28 parų:	ne mažiau 0,25 N/mm ²
Sukibimo stipris su putų polistirenu po 28 parų:	ne mažiau 0,1 N/mm ² (plyšta per polistireną)

* esant 20 °C temperatūrai

ĮPAKAVIMAS:

25 kg popieriniai maišai, 42 vnt. paletėje.

SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti sausoje patalpoje, apsaugant nuo drėgmės. Pradėti naudoti maišai turi būti gerai užsandarinami. Tinka naudoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais 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.