



FLIESENVEST 112

Plytelių klijai

Paskirtis: Klijai technologiškai, atsparūs vandeniui ir šalčiui, pasižymi gera adhezija. Tinka keraminėms, dirbtinio akmens masės plytelėms klijuoti ant mūro, tinko ar betono. Taip pat juos galima naudoti kaip universalią medžiagą lyginant ir glaistant paviršius iki 3 mm sluoksniu.

Savybės:

- Atsparus vandeniui
- Technologiškai
- Klasė C1T
- Sumažinto slysmo

Naudojimas:



Techniniai duomenys:

Prekės kodas	4779026370294
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	42 vnt./pal.
Spalva	Pilka
Grūdėtumas	0 - 0,5 mm
Sąnaudos	1,4 kg/m ² /mm
Rekomenduojamas vieno sluoksnio storis:	2 - 5 mm

Sudėtis:

- Portlandcementis
- Mineraliniai užpildai
- Modifikuojantys priedai

Naudojimas: Sausas 25 kg klijų mišinys maišomas apytikriai su 6 l vandens iki vienylytės masės susidarymo. Po 5–10 min dar kartą permaišoma. Paruoštus klijus sunaudoti priklausomai nuo aplinkos temperatūros per 2–3 valandas. Klijuojamąjį paviršių ištepkite klijais lygiaja mentelės puse, po to išvagokite dantyta mentelės puse. Uždėję plytelę ar plokštę ant išlepto klijais paviršiaus, prispauskite ir lengvai pastuksenkite. Klijuojant šilumos ar garso izoliacines plokštes naudokite taškinį klijavimo būdą (8–10 delno dydžio klijų taškai ant 1 m² pagrindo). Siūles glaistykite ne anksčiau kaip po 48 val. Priklausomai nuo klijuojamų plytelių dydžio, bei nuo naudojamos mentelės dantelių dydžio sunaudojama nuo 1,8 iki 3,8 kg klijų 1 m².

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.