

BOSTIK GIPSSKIVELIM

APRAŠYMAS

GIPSSKIVELIM klijai skirti gipso kartono plokštėms klijuoti ant metalinių profilių arba medinių tašų karkaso. Klijai vandens pagrindo, su dideliu polimerų kiekiu ir geromis sukibimo savybėmis su keliomis medžiagomis. Klijai užpildo sujungimo vietą ir yra konsistencijos, užtikrinančios momentinį prilipimą ir greitą tvirtą paviršių sukibimą.

PRITAIKYMAS

Gipso kartono plokštėms klijuoti ant metalinių profilių arba medinių tašų karkaso. Vienas iš paviršių turi būti porėtas/absorbuojantis drėgmę.

DARBO APRAŠYMAS

Klijai privalo būti mažiausiai +18°C temperatūros. Gipso kartono plokštės ir metaliniai profiliai arba mediniai tašai turi būti mažiausiai +10°C. Klijai išspaudžiami rankiniu pistoletu. Tinkamas antgalio skersmuo yra 3-4 mm. Klijuojant vieną plokštę, klijus užtepti tiesia linija. Klijuojant dvi plokštes, klijus užtepti zigzagu, darant maždaug 100 mm tarpus tarp rašto kraštų, arba dviem tiesiomis linijomis. Sykiu neužtepti klijų daugiau nei 2-3 plokštėms. Prispauskite gipso kartono plokštę prie karkaso, ir fiksukite savisriegiais (paprastai 15 savisriegių vienai plokštei). Tvirtinimas turi būti atliktas per 20 minučių nuo klijų užtepimo. Įrankius valykite vandeniu prieš sudžiūstant. Sudžiuvusius klijus šalinti su Bostik Limtvätt valikliu.

APLINKA IR SVEIKATA

Produkto sudėtyje, pagal galiojančius įstatymus, nėra medžiagų, klasifikuojamų kenksmingomis sveikatai ar degiomis. Daugiau informacijos rasite saugos duomenų lapuose.

TECHNINIAI DUOMENYS

Prieš panaudojimą

Klijų tipas:	Vandens pagrindo plokščių klijai
Konsistencija:	Pasta
Spalva:	Balta
Plėvelės formavimo greitis:	Maždaug 20 minučių
Darbinė temperatūra:	Mažiausiai +18°C. Plokštės ir karkaso paviršiai mažiausiai +10°C
Džiuvimo trukmė:	Maždaug 2 val
Sąnaudos:	600ml maždaug 10-ai kv. metrų
Valymas:	Šlapi klijai: vandeniu. Sudžiuvę klijai: mechaniškai ir Bostik Limtvätt valikliu.
Pakuotė:	300 ml patronas, 600 ml folijos pakuotė
Laikymo sąlygos:	2 metus nepažeistoje pakuotėje nuo +5 iki +20°C temperatūroje

Po panaudojimo

Atsparumas temperatūrai:	Nuo -20 iki +70°C
Atsparumas senėjimui:	Labai geras