

Baumit FinoBello

Polimerinis gipsinis glaistas



- Greitai kietėjantis
- Ypatingai geras sukibimas
- Sustiprintas polimerais

Produktas	Polimerais sustiprintas gipsinis glaistas, kuris skirtas tinkui išlyginti, sienoms ir luboms suvienodinti.					
Sudėtis	Kruopščiai parinktas kokybiško, smulkiai sumalto, balto gipsinio rišiklio ir mineralinių užpildų mišinys su modifikuojančiais priedais, pagerinančiais sukibimą ir darbinės savybes, bei reguliuojančiais gipsinio rišiklio rišimosi laiką.					
Savybės	Tinka gipso kartono plokštėms, surenkamosioms betono luboms glaistyti. Skirtas vidaus darbams.					
Paskirtis	Skirtas suformuoti baltos spalvos sluoksniui ant tinkuotų sienų ir lubų, betono, cementinio, kalkių ir cemento, bei gipsinio tinko. Naudojamas rankiniu ir mašininu būdu pastatų viduje. Sudaro labai gerą ir lygų pagrindą prieš dažymą. Nenaudoti patalpose, kurioms būdinga nuolatinė drėgmė ir vandens garų kondensacija.					
Techniniai duomenys	Maks. sluoksnio storis:	3 mm				
	Paruošto produkto naudojimo trukmė:	apie 60 min				
	<table border="1"><tr><td>Sąnaudos</td><td></td></tr><tr><td>Vandens sąnaudos</td><td>apie 8 - 10 l/20 kg</td></tr></table>		Sąnaudos		Vandens sąnaudos	apie 8 - 10 l/20 kg
Sąnaudos						
Vandens sąnaudos	apie 8 - 10 l/20 kg					
Pakuotė	20 kg maišas, 1 paletė = 60 maišų = 1.200 kg					
Laikymo sąlygos	Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 9 mėnesius.					
Kokybės užtikrinimas	Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.					
Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą	Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje www.baumit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.					
Pagrindas	Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksnių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Sienos ir lubos iš didelių betoninių (surenkamų) ar klijiniuose liejamų elementų, gipsinis glaistas, gipsinis bei kalkių ir cemento tinkas, gipso kartono plokštės.					
Naudojimas	<ul style="list-style-type: none">■ Maišo turinį išmaišyti mechaniniu arba rankiniu būdu maždaug su 8 litrais švaraus, šalto vandens, kol gausis vienoda plastiškos konsistencijos masė be grumstelių. Visuomet sausas mišinys turi būti beriamas į vandenį.■ Siekiant pageidaujamo rezultato, paruoštą mišinį tepti vienodu 1–2 mm storio sluoksniu, paskleidžiant ant paruošto paviršiaus nerūdijančio plieno mentele. Gipsinis mišinys išsiskiria aukšta kokybe, todėl antrasis sluoksnis gali būti tepamas praėjus maždaug 20 min. nuo pirmojo sluoksnio užtepimo.■ Mišiniui išdžiuvus, visus nelygumus reikia nušlifuoti šlifavimo tinkleliu ar švitrinu popieriumi, nepratrinant viršutinio sluoksnio.■ Gipsinis mišinys turi būti sunaudotas per 60 min. nuo išmaišymo su vandeniu. Nepanaudotas, kietėjantis gipsinis mišinys netinka pakartotinai maišyti su vandeniu.					

- Bendroji informacija ir patarimai**
- Darbus atlikti aplinkos temperatūroje nuo +5 iki +30 °C.
 - Neįmaišyti kitų medžiagų
 - Darbui naudoti švarius indus ir įrankius.
 - Šviežiai užteptus paviršius saugoti nuopastabos pernelyg didelės drėgmės.
 - Techniniai duomenys ir informacija apie naudojimą taikytina esant 23±2 °C temperatūrai ir 50±5 % santykiniam oro drėgnumui. Kitomis sąlygomis sunaudojimo laikas gali skirtis.
-

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisiniu santykiu dalis ar pirkimo-pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.