



# Baumit FinoBello

Polimerinis gipsinis glaistas

## Privalumai

- 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

Produktas	
Maks. sluoksnio storis:	3 mm
Paruošto produkto naudojimo trukmė:	apie 60 min.
SąnaudosVariantas(-ai)	
Vandens sąnaudos	apie 8 l/20kg - 10 l/20kg

## 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](http://www.baumit.com) arba kurio galite pareikalausti 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 (surekamų) ar klojiniuose liejamų elementų, gipsinis glaistas, gipsinis bei kalkių ir cemento tinkas, gipso kartono plokštės.

## Naudojimas

- 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 švitrinio popieriumi, nepratrinant viršutinio sluoksnio.
- Gipsinis mišinys turi būti sunaudotas per 60 min. nuo išmaišymo su vandeniu. Nepanaudotas, kietėjantis gipsinis mišinys netinka pakartotinai maišyti suvandeniu.

## Bendroji informacija ir patarimai

- Darbus atlikti aplinkos temperatūroje nuo +5 iki +30°C.
- Nejmaišyti 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 teisinių santykių 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.