



# Baumit Baumacol FlexTop

Baumit Baumacol FlexTop



## Privalumai

- Elastingas
- Menkai įgeria vandenį
- Atsparus šalčiui

## Produktas

Elastingi, plonasluoksniai plytelių klijai cemento pagrindu. Atsparūs šalčiui, stabilūs. Ypatingai tinka šildomoms grindims, didelio formato plytelėms, plytelių klojimui ant senų plytelių pagrindo, fasadams. Sluoksnio storis: 3 mm – 8 mm. Klasifikuojami pagal standartą PN-EN12004:2002 - C2TES1.

## Sudėtis

Cementas, smėlis, cheminiai priedai.

## Savybės

Labai elastingi, atsparūs šalčiui, hidrauliškai kietėjantys.

## Paskirtis

Baumacol Flex Top klijavimo mišinys skirtas keraminėms, akmenų masės, klinkerio, stiklo mozaikos, akmenų plytelėms. Galima naudoti ant betono, tinkų, besiūlių grindų, klinkerio, lengvojo ir poringojo betono. Vidaus ir lauko darbams, sienų ir grindų paviršiams. Taip pat šildomų grindų sistemose.

## Techniniai duomenys

Produktas
Kokybės kategorija: Professional

## Pakuotė

25 kg maišas, 1 paletė = 48 maišai = 1.200 kg

## Laikymo sąlygos

Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje ant padėklų gali būti laikomi 12 mėnesių.

## 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 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. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal direktyvų ÖNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus.

## Naudojimas

### Rekomenduojami įrankiai:

- Elektrinė lėtų apsukų maišyklė, dantyta trintuvė, mentelė, kempinė
- 3 x 3 mm trintuvė – klijuojant mozaikines plyteles
- 6 x 6 mm trintuvė – klijuojant plyteles lygiu pagrindu
- 10 x 10 mm trintuvė – klijuojant plyteles profiliuotu pagrindu.

### Gaminio paruošimas:

Maišo turinį suberti į atitinkamą švaraus vandens kiekį (žr. techninius duomenis) ir maišyti apie 3 min. švaria lėtų apsukų maišykle iki vienalytės masės. Palaukti apie 15 minučių ir dar kartą išmaišyti.

### Darbo eiga:

Klijuojamasis mišinys tepamas ant pagrindo dviem etapais. Atitinkama dantyta trintuve užtepti ir paskleisti ploną kontaktinį klijų sluoksnį, tuomet – pirminiam sluoksniui vis dar esant drėgnam – išlyginti atitinkamą mišinio sluoksnį, paskleidžiant vienodu storiu (dantyta glaistiklė laikyti taip, kad su pagrindu sudarytų 45–60 kampą). Naudoti tik šviežią mišinį. Galimus likučius pašalinti drėgna kempine.

Rekomenduojamas plytelės apatinės dalies padengimas klijais (ploto po plytelių dangą užpildymas):

- pastatų viduje > 65 %
- pastatų išorėje ir ant šildomų grindų > 90 %

Visišką plytelių sąlytį su klijais galima užtikrinti plyteles klojant kombinuotuoju būdu, t. y. klijuojamąjį mišinį tepant ir ant pagrindo, ir ant apatinės plytelės dalies. Klijuojant nestandartines plyteles arba tuo atveju, jei plytelių rūšis nėra žinoma, ant nedidelio paviršiaus būtina atlikti klijuojamojo mišinio sukibimo bandymą.

### Darbo pabaiga:

24 val. saugoti paviršių nuo mechaninių ir terminų apkrovų (nevaikščioti, neapkrauti priklijuotų plytelių).

## Bendroji informacija ir patarimai

Dirbant su produktu ir jam džiūstant, oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5°C ir ne aukštesnė nei +25°C.

Negalima dengti klijais įšalusio pagrindo.

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.