



# Baumit MPA 35

Baumit MPA 35

## Privalumai

- Tinka vidaus ir lauko darbams
- Geras garų pralaidumas, vandenį atstumiantis
- Mažina pelėsio atsiradimo galimybę



## Produktas

Baumit MPA 35 pramoniniu būdu pagamintas sausas kalkių - cemento tinkas, kurio sudėtyje yra hidrofobinių priedų, apdirbamas tinkavimo mašina arba rankomis. Naudojamas lauko ir vidaus darbams.

## Sudėtis

Statybinės kalkės, cementas, tinkavimo smėlis, perlitas, cheminiai priedai.

## Savybės

Pasižymi geru garų pralaidumu; vandenį atstumiantis, mineralinis, smulkiagrūdis kalkių-cemento tinkas.

## Paskirtis

Padengimas mašininio būdu, vėliau suteikiant paviršiui šiurkščių struktūrą arba užtrinant; tinka vidaus ir išorės darbams.

## Techniniai duomenys

Produktas	
Maks. sluoksnio storis:	25 mm
Vandens garų laidumo koeficientas $\mu$ :	apie 15

## Pakuotė

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

## Laikymo sąlygos

Laikyti ant medinių padėklų sausose patalpose 12 mėn.

## 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 patikrintas pagal ÖNORM B 3346. Pagrindas turi būti švarus, stabilus, netrupus, nuvalytas nuo dulkių, neatstumiantis vandens.

## Naudojimas

Tinkavimo palengvinimui bei briaunų ir kampų apsaugai iš anksto montuojami nerūdijantys uždėtiniai profiliai; sutvirtinimui naudoti KantenFix. Plotuose, kurie vėliau bus apklijuoti plytelėmis, reikia dėti svyrnuoklines lentjuostes „majakus“. Paprastai MPA 35 sluoksnis užpurškiamas tinko mašina dviem sluoksniais „vikšro“ forma, išlyginamas H-pavidalo gremžtuku ir po sukibimo užtrinamas tinkama trintuve. Prieš paleidžiant tinkavimo mašiną, būtina skiedinio žarną sudrėkinti iš vidaus skystu kalkių-cemento skiediniu. Esant storesniam nei 25 mm tinko storiui būtina tinkuoti dviem etapais, „šviežias ant šviežio“. Jei tai neįmanoma, pirmą sluoksnį reikia išlyginti tiesikliu ir gerai sudrėkinti.

- Bendroji informacija ir patarimai** ■ Montažinius griovelius būtina užtaisyti tinkamu kalkių-cemento skiediniu. Šiose vietose, esant mišriam mūrijimui, o taip pat vietose, kur susijungia sieniniai elementai iš skirtingų medžiagų, būtina paviršių prieš tinkavimą armuoti arba tinkuoti armuojančiu tinku.
- Įmontuojant ir uždedant kitus sieninius elementus arba dengiant didelius plotus būtina padaryti įkirtimą mentele iki pat tinko pagrindo.
  - Paviršiaus armavimas negali užkirsti kelią įtrūkimų susidarymui, tačiau gali sumažinti jų atsiradimo riziką.
  - Paviršiai, ant kurių bus klijuojamos apdailos plytelės, neužtrinami.
  - Oro temperatūra darbo ir rišimosi metu turi būti virš +5°C.
  - Šviežių tinką drėkinti 2 paras.
  - Naudojant uždėtinius elementus kampų apsaugai, spyruoklines lentjuostas („majakus“) ir kitus fasadinius elementus būtina naudoti tik tam skirtus profilius.
  - Prieš uždedant kitą tinko sluoksnį leisti padengtam paviršiui išdžiūti (vienam tinko sluoksniui cm – 10 parų).

---

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.