



# Баумакол Премиум фугираща смес

## Baumacol PremiumFuge



### Продукт

Минерална прахообразна, еластична, с перлен ефект, с висока устойчивост на изтриване, нереагираща с хранителни продукти, водо- и мразоустойчива, оцветена, обогатена и хидравлично свързваща фугираща смес, клас CG2 WA, съгл. EN 13888.

### Състав

Цимент, пясък, пигменти, добавки.

### Приложение

За запълване на фуги с широчина от 1 мм до 8 мм, за стени и подове, за фаянс, други строителни плочи, мозайки, за вътрешно и външно приложение.

### Технически данни

(Установени при базови температурно-влажностни показатели +20°C/60% относителна влажност на въздуха)

Необходимо количество вода\*: около 0,24 л/кг (= 24 %)  
 Време за отлежаване: около 5 минути  
 Време за ползване на готовата смес: около 1 час  
 Разход: около 0,5–0,9 кг/м<sup>2</sup>, в зависимост от големината на плочите и широчината на фугата

Широчина на фугата: от 1 до 8 мм, без пукнатини  
 Цветова палитра: 24 цвята (виж мостреното табло)  
 бял, жасмин, бахама, манхатън, светла маслина, ирландски пясък, бермуда, ледено синьо, лавандула, пролетна роза, антично розов, теракота, рубин, тъмнокафяв, кафяв, светлокафяв, миел, камел, сив, коприненосив, циментовосив, таупе, антрацит, карбон

\*) след първоначално разбъркване (ок. 3 минути) и хомогенизиране на сместа, в зависимост и от цвета на фугиращата смес, може да се добави до 1–2 % вода за получаване на желаната за работа консистенция;

Изпитана съгласно изискванията на EN 13888.

Препоръчителни инструменти: Бавнооборотна електрическа бъркалка, подходящ смесителен съд, зидарска мистрия, фугиращ инструмент, гумена шпакла, гъба за фуги, кофа вода.

### Класификация според закона за химикалите

Детайлната класификация, съгл. Закона за химическите вещества, може да се получи от Листа за безопасност (съгл. Чл. 31 и Приложение № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006) на [www.baumit.com](http://www.baumit.com) или да се изиска самият Лист за безопасност от производителя.

### Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение: ок. 36 месеца;

### Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

### Форма на доставка

Опаковка: Кофа 2 кг, 1 палет = 168 кофи = 336 кг  
 Кофа 5 кг, 1 палет = 98 кофи = 490 кг  
 Торба 20 кг, 1 палет = 60 торби = 1200 кг (за бял и циментовосив)

## Основа

Суха, незамръзнала, здрава, почистена от прах, масла, мазнини и нефиксирани части, включително от лепилен разтвор. Продуктът е приложим при: керамични плочки, теракота, малоформатни плочи; условно приложим при: повишени термични и статични натоварвания като подово отопление, готови бетонни елементи, тераси, фасади, басейни. Предварително се отстраняват остатъци от лепилото по фугата.

## Технология на приложение

Приготвяне на сместа: В чист съд, посредством бавнооборотна бъркалка, се разбърква хомогенна, без наличие на грудки смес (време за бъркане около 3 минути). При необходимост се добавят до 1–2 % вода, до получаване на желаната за работа консистенция. След около 5–15 минути време за отлежаване сместа се разбърква още веднъж за кратко.

Съотношение: около 0,48 l вода (отговаря на ок. 0,24 l/kg) на 2 kg Баумакол Премиум фугираща смес, съответно 1,20 l вода при 5 kg кофа.

Полагане: Нанася се посредством гумена шпакла, диагонално спрямо разположението на фугата.

Керамичното покритие се почиства след около 15–20 минути с добре изстискана мека гъба, която се почиства често в чиста вода. След изсъхване на фугата, още веднъж с чиста вода, се почиства останалият върху плочките циментов филм.

Плочките с вече положената фугираща смес следва да се пазят за около 24 часа от механично натоварване (да не се ходи върху плочките).

## Охрана на труда

Специфична информация относно състав, опасности, почистване, съответни мерки и указания за изхвърляне може да се вземе от [ЛИСТА С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ](#).

## Общи указания

Да се спазват нормите, указанията и техническите карти, касаещи основата и покритието. Да не се полага при температури под + 5°C, при директно слънчево греене, дъжд, силен вятър или на течение, респективно до набиране на якост да се предпазва по подходящ начин! Ниските температури и високата влажност забавят, а високите температури и ниската влажност ускоряват процеса на свързване и втвърдяване.

Да се ползва само чиста вода (вода от водопровода).

Да не се добавят други продукти. Фугата да не се мокри предварително. За избягване на петна по фугата, лепилото следва да е много добре изсъхнало!

Еднаквост в цвета на фугата се гарантира само в рамките на един партиден номер!