



## Плитонит-3гидро

*Гидроизоляционная затирка для швов плитки для бассейнов и фасадов*

Предназначена для затирки межплиточных швов при облицовке настенной и напольной керамической, керамогранитной плиткой, плиткой из природного и искусственного камня при обустройстве бассейнов и фасадных работах, а также в любых сухих и мокрых помещениях (ванные комнаты, подвальные помещения и т.п.).

Ширина затирочного шва: 2-20 мм. Цвета: серый, белый, графит, коричневый, синий.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокая степень водонепроницаемости (W6) - используется для поверхностей, подверженных постоянному воздействию воды;
- высокая прочность (класс M200) и морозостойкость (класс F150) - незаменима при облицовке фасадов, помещений с высокой проходимостью людей;
- ширина затирочного шва от 2 до 20 мм - возможность облицовки как узких, так и широких швов;
- используется для внутренних и наружных работ, подходит для полов подогревом - универсальность использования;
- высокая пластичность - легкость нанесения и выравнивания, экономия времени.

Максимальная фракция наполнителя 0,63 мм. Температура поверхности в процессе эксплуатации: до +70°C.

### Расход материала

0,5-2,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки.

### Условия проведения работ

Температура воздуха и основания во время проведения работы и в течение последующих 3-х суток должна быть не менее +5°C и не более +30°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ – от +15°C до +25°C. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков.

### Подготовка основы

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ** (495) 645-78-82 [www.plitonit.net](http://www.plitonit.net)

Основание под затирку швов очистить от грязи и пыли, удалить отслаивающиеся фрагменты. Глубина затирочного шва должна быть не менее половины толщины плитки. Затирку швов производить в сроки, установленные производителем клеевой растворной смеси.

### Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой смеси требуется 0,19-0,22 л воды. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой, с частотой вращения не более 600 об/мин, до получения однородной консистенции. Дать растворной смеси отстояться 5 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения. Время использования готовой растворной смеси – не более 1 часа.

### Порядок работы

Готовую затирочную смесь нанести на плитку шпателем диагональными движениями, затем уплотнить в швы до полного заполнения. Излишки и остатки растворной смеси удалить с помощью влажной губки спустя 15-30 минут.

## Внимание

В процессе производства работ рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь.

Хождение и контакт с проточной водой допускаются через 24 часа.

При выполнении работ используйте перчатки.

Избегайте попадания смеси на кожу и в глаза.

## Условия транспортирования и хранения

Смесь транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения.

Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

## Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

**БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001.

Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

## Технические характеристики

Для сухой смеси	
Влажность сухой смеси, % масс., не более	0,1
Расход материала в зависимости от основы и типа плитки и ширины шва, кг/м <sup>2</sup>	0,5-2,5
Остаток на сите с сеткой № 063, %, не более	0,5
Расход воды для затворения, л/кг	0,19-0,22
Для растворной смеси	
Подвижность растворной смеси, Пк	Пк3
Время использования растворной смеси, минут	60
Для раствора	
Марка по прочности на сжатие	M200
Прочность сцепления раствора с основанием через 28 суток, МПа, не менее	0,5
Марка по морозостойкости	F 150
Марка по водонепроницаемости	W6
Средняя плотность раствора в проектном возрасте, не менее, кг/м <sup>3</sup>	1800
Температура раствора в процессе эксплуатации, °С	от -20 до +70
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

### Адрес:

107150 г. Москва  
ул. Пермская, д.11 стр.1 офис 204

### Контактные телефоны:

(495) 645-78-82 (многоканальный)  
(495) 545-07-37 (многоканальный)  
(901) 533-18-25 (Ситкин Игорь)

### Адрес в интернете:

[www.plitonit.net](http://www.plitonit.net)

### E-mail:

6457882@rambler.ru