

# Baumit Baumacol FlexWhite

## Плиточный клей

### - повышенной прочности белый -

- > для внутренних и наружных работ
- > для сухих и влажных помещений
- > для бассейнов, фасадов и террас
- > для керамогранита и натурального камня
- > для полов с обогревом
- > водо- и морозостойкий
- > устойчив к сползанию плитки
- > увеличенное открытое время
- > экономичный, для тонкослойной укладки плитки
- > экологически безопасный



### СВОЙСТВА

Плиточный тонкослойный клей на основе цементного вяжущего, белый, водо- и морозостойкий, эластичный, негорючий, экологически безопасный, удобный в применении, толщина слоя 2-6 мм.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, клинкерной плитки, стеклянной прозрачной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, белого натурального камня. Для жилых, общественных и промышленных помещений в местах интенсивного потока людей. Применяется для полов с обогревом, отделки бассейнов, душевых и ванных комнат, фасадов, террас, в системах с эластичной гидроизоляцией, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками.

Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Упаковка:

Бумажный мешок 25 кг, на поддоне 42 шт. (1050 кг)

#### Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Расход (объем) воды:                              | ок. 0,26 л/кг                                  |
| Жизнеспособность:                                 | ок. 4 ч  |
| Открытое время:                                   | ок. 30 мин                                     |
| Время коррекции:                                  | ок. 5 мин                                      |
| Адгезия к бетону<br>(28 сут в возд.-сухой среде): | не менее 1,5 МПа                               |
| Полная нагрузка:                                  | через 28 сут                                   |
| Толщина слоя:                                     | 2-6 мм   |
| Расход сухой смеси:                               | ок. 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя |

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО «БАУМИТ», 141982, Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, д.11

Тел/Факс: +7 496 212 87-47 / 85-79

e-mail: baumit@baumit.ru, Internet: www.baumit.ru

# Техническая спецификация

## Системы плиточной облицовки

Испытания проводились при нормальных условиях (температура воздуха 20°C, отн. влажность воздуха 60%). При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Изготовлено по ТУ 23.64.10-003-56826812-2018, соответствует ГОСТ Р 56387.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструменты:

Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, терка, зубчатый шпатель, губка. После использования промыть инструменты водой!

#### Основание:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам. Основание необходимо прогрунтовать!

Рекомендуется для гладкого бетона, цементно-песчаной и ангидритовой стяжки, цементной и известково-цементной штукатурки, кирпичной кладки, гипсовых стеновых блоков, ГКЛ; для плитки с водопоглощением < 0,5%, керамогранита, прозрачной мозаики, белого натурального камня; для фасадов, террас, бассейнов, душевых комнат, полов с подогревом, влажных помещений, в системах с эластичной гидроизоляцией, а также в системе «плитка на плитку».

Не подходит для дерева, металла и пластмасс; для свежих бетонных и цементно-песчаных оснований.

#### Приготовление раствора:

В чистую емкость для смешивания налить воду, засыпать сухую смесь и с помощью миксера тщательно перемешать в течение ок. 5 мин до образования однородной массы без комков.

#### Пропорции смешивания:

ок. 6,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

**ВНИМАНИЕ!** Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности клея.

#### Укладка плитки:

Сначала тонкий слой клея равномерно наносится на основание гладким шпателем или теркой, а затем разравнивается зубчатым шпателем. Шпатель держать под углом 45-60° к основанию. После этого на подготовленную постель уложить облицовочную плитку. Остатки клея удалить с помощью влажной губки.

Во время укладки плитки и в течение первых суток твердения клея следует избегать попадания на облицованную поверхность дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра.

В течение 24 часов после укладки не подвергать облицованную поверхность механическим (пешеходным) нагрузкам. С увеличением толщины клеевого слоя время твердения увеличивается!

**ВНИМАНИЕ!** Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С.

### СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

#### Выравнивание основания:

Наливной пол Baumit Nivello 40;

Ровнитель Baumit Baumacol Preciso;

Штукатурная смесь Baumit MPA 35 Fine.

#### Грунтовки:

Baumit Grund - для впитывающих оснований

**УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:** Смесь сухая клеевая белая на цементном вяжущем C2TE S1, ГОСТ Р 56387.

### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО «БАУМИТ», 141982, Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, д.11

Тел/Факс: +7 496 212 87-47 / 85-79

e-mail: baumit@baumit.ru, Internet: www.baumit.ru

# Техническая спецификация

## Системы плиточной облицовки



Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°C. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы! Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

### Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО «БАУМИТ», 141982, Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, д.11

Тел/Факс: +7 496 212 87-47 / 85-79

e-mail: [baumit@baumit.ru](mailto:baumit@baumit.ru), Internet: [www.baumit.ru](http://www.baumit.ru)

Дата актуализации: 04.02.19; vt-04