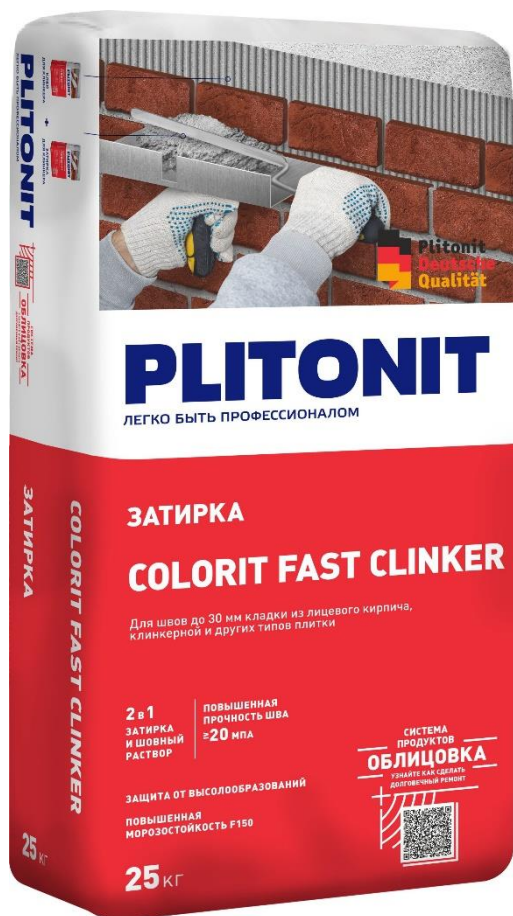


PLITONIT

ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ



PLITONIT COLORIT FAST CLINKER- СМЕСЬ СУХАЯ ШОВНАЯ PLITONIT Colorit Fast Clinker (ПЛИТОНИТ Колорит Фаст Клинкер)



Colorit Fast Clinker

Для швов до 30 мм кладки из лицевого кирпича, клинкерной и других типов плитки

Защита от выцветания
Щадящий для кожи рук*

2 в 1 –затирка и шовный раствор
Защита от высолообразований
Повышенная морозостойкость F150
Повышенная прочность шва ≥ 20 МПа

Область применения

Цветная шовная смесь предназначена для заполнения швов кладки из лицевого кирпича, клинкерной плитки, швов между облицовочными керамическими плитами или облицовочным камнем при внутренних и наружных работах. Применяется при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий и сооружений, в том числе учебно-воспитательных заведениях, детских, дошкольных, школьных и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), в малоэтажном домостроении.

Рекомендации по применению

Рекомендованная толщина шва от 6 до 30 мм. Рекомендуемые основания: керамический, силикатный и клинкерный облицовочный кирпич, натуральный и искусственный камень, клинкерная плитка, керамические плиты. Может наноситься послойно расшивкой (зачеканкой) в консистенции «влажная земля», либо специальным пистолетом или пакетом методом шламования под расшивку. Первый способ рекомендован для работ с лицевым кирпичем,

фактурной клинкерной плиткой и т.п., второй - для плитки с гладкой поверхностью. Подходит как для нового строительства, так и для обновления швов кладки. Смесь применяется в качестве элемента облицовки фасадов зданий, в системе с клеем для клинкерной плитки PLITONIT Clinker Fix.

Высокая скорость проведения работ - легкость очистки и формирования шва. Специальные гидрофобные добавки в составе предотвращает образование высолов. Повышенные прочностные свойства шва и морозостойкость обеспечивают долговечное надежное решение в условиях фасадных работ. Фасовка – 25 кг.

Пиктограммы/Технические характеристики

- Для наружных и внутренних работ
- Шов 6-30 мм
- Хождение через 12 часов
- Контакт с водой 24 часа
- Жизнеспособность смеси 2 часа
- Перемешивание 3 минуты
- Марка по морозостойкости F150
- Прочность при сжатии ≥ 20 Мпа
- Температура применения от +5°C до +30°C
- Температура эксплуатации от -50°C до +70°C
- Срок годности 12 мес.

Цветовая гамма: 11 цветов

Расход материала*

≈ 2,5 кг\м² для клинкерной плитки 240x71x10 мм при нанесении пистолетом

≈ 3,7 кг\м² для клинкерной плитки 240x71x10 мм при нанесении в консистенции “жидкая земля”

*Рекомендуем в начале строительства сделать пробное заполнение швов для точного определения практического расхода сухой смеси.

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания и облицовочного материала должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +10°C до +30°C. Температура эксплуатации до +70°C. Смесь предназначена в том числе для наружных работ. При данном виде работ, поверхность шва необходимо защитить от атмосферных осадков во время выполнения работ и в течение последующих 24 часов.

Подготовка основы

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

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании:

Цвета	Нанесение зачеканкой в консистенции «влажная земля» на 1 кг сухой смеси/на мешок 25 кг	Нанесение пистолетом или пакетом для затирки швов на 1 кг сухой смеси/на мешок 25 кг
Белый, бежевый, светло-коричневый, желтый	0,14-0,16 л воды/3,5 -4,0 л воды	0,24 - 0,27 л воды/6,0 -6,75 л воды
Серый, темно-серый, графит, черный, коричневый, шоколадный, кирпичный	0,10-0,12 л воды/2,5 - 3,0 л воды	0,17-0,20 л воды/4,25 -5,0 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 2 часов (сквозняки и высокая температура уменьшают это время).

Порядок работы

При нанесении послойно расшивкой (зачеканкой) в консистенции «влажная земля»:

Шовный раствор наносится в два слоя в технике «свежее по свежему» и заглаживается с нажимом расшивкой. Равномерность, однородность нанесения и обработки являются гарантией последующей однородности цвета швов. Следует закрывать кладку на время перерывов в работе.

При нанесении пистолетом или пакетом для затирки швов методом шламования:

Нанесение производится специальным пистолетом или пакетом для затирки швов до полного заполнения швов. Раствор наносится методом «шламования» или выдавливается из шприца пистолета непосредственно в межплиточные швы. Равномерность, однородность нанесения и обработки являются гарантией последующей однородности цвета швов. Швы следует заглаживать всегда при одинаковой степени схватывания раствора. Непосредственно после схватывания поверхности швов следует очистить плитку. Схватывание швов проверяется на ощупь (тестом «большого пальца»). Очистить поверхность плитки с помощью терки с губкой по диагонали к швам. При этом не следует допускать вымывания раствора из швов. Если раствор

вымывается, это означает, что необходимая стадия затвердевания раствора еще не достигнута. Следует регулярно менять воду для очистки. Смыть остатки раствора до тех пор, пока поверхность не будет полностью очищена. Окончательная очистка поверхности облицовочного материала от остатков раствора производится с помощью сухой мягкой тряпки.

Внимание

При производстве работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При приобретении обращайте внимание на номер партии, поскольку оттенок цвета от партии к партии может отличаться. На оттенок цвета и его равномерность могут оказывать влияние следующие причины: первоначальная очистка плитки сухим способом; низкая влажность и высокая температура; прямые солнечные лучи и сквозняки; различия в глубинах швов; передозировка воды затворения и ее качество; избыточное содержание влаги в основании; разная впитывающая способность боковых кромок плиток, облицовочного кирпича; неравномерно замешанная смесь. Перед затиранием швов между неглазурованной и шероховатой плиткой необходимо выполнить пробное заполнение швов, для проверки насколько хорошо смываются с плитки остатки затирочной смеси. В процессе производства работ рекомендуется периодически перемешивать смесь. Запрещается введения дополнительного количества воды в готовую смесь. Не допускается использование ржавого инструмента. Время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха. Если температура воздуха в диапазоне от +20°C до +30°C, то следует дополнительно увлажнить швы перед началом работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смесь относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. При выполнении работ использовать перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания. Избегать попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Состав Песок, портландцемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки

Условия транспортирования и хранения

Транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2019. Продукция

разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, по НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523–09).

Произведено по ТУ 23.64.10-229-51552155-2022

знак СТР

* на основании Экспертного заключения Центра гигиены и эпидемиологии г. Москва смесь не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием. Раздражающее действие на кожные покровы при однократном воздействии - отсутствует, при повторном-слабое. Предусматривается использование средств индивидуальной защиты, согласно блоку МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ настоящей инструкции.

