

Наливной пол PLITONIT ФИНИШ



20 кг

- ✓ Подходит под кварцвинил, керамогранит и ламинат
- ✓ Хожение через 3-4 часа
- ✓ Растекаемость: не менее 310мм
- ✓ Подходит для системы "теплый пол"

Слой выравнивания

2-30 мм



Скачать инструкцию на другом языке/
 Download the manual in another language
 kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Область применения

| Типы покрытия | |
|--|---|
| Керамогранит | + |
| Ламинат | + |
| Кварцвинил/кварцпаркет | + |
| Паркет | — |
| Ковролин/линолеум | + |
| Без покрытий/под покраску | — |
| Типы основания | |
| Монолитный бетон | + |
| Полусухие (цементные) стяжки | + |
| Сборные (деформирующиеся) основания: OSB, фанера, доски, ГКЛ, плиты перекрытия | — |
| Сферы работ | |
| Помещения с нормальной влажностью (жилие помещения) | + |
| Помещения с повышенной влажностью (сан.узлы, ванные комнаты, кухни)* | + |
| Внутренние работы | + |
| Наружные работы | — |
| Совместимость с системой теплый пол (водяной и электрический) | + |

* При использовании в санузлах и ванных комнатах необходима обработка поверхности гидроизоляционной мастикой PLITONIT ГидроЭласт

Технические характеристики

| Для смеси в сухом состоянии | |
|---|--------------------|
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 1,25 мм |
| Слой выравнивания | 2-30 мм |
| Количество воды | |
| • на 1 кг смеси | 0,25-0,26 л |
| • на 20 кг смеси | 5,0-5,2 л |
| Для смеси готовой к применению | |
| Время использования смеси готовой к применению | 30 минут |
| Подвижность (расплыв кольца) | ≥ 310мм |
| Для затвердевшего раствора | |
| Возможность хождения | 3-4 часа |
| Прочность при сжатии в возрасте в нормальных условиях через 7 суток | ≥ 20 МПа |
| Прочность сцепления с основанием через 7 суток | ≥ 0,6 МПа |
| Прочность на растяжение при изгибе через 7 суток | ≥ 7 МПа |
| Температурный режим в процессе эксплуатации | до +50°C |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | не более 370 Бк/кг |

Подготовка основания

| | |
|---|--|
| 1 | Основание должно быть прочным (бетон марки В15 или более, цементная стяжка по прочности на сжатие не менее 10 МПа), конструкционно-несущим и не иметь сквозных трещин |
| 2 | Очистите основание от грязи, пыли, масел, жиров, а также отслаивающихся элементов |
| 3 | Грунтовка наносится щеткой, кистью или валиком. Грунтовка должна образовывать тонкий сплошной слой, не допускается образование лужиц. Качество прогрунтованной поверхности определяется отсутствием впитываемости воды в течение 20-30 мин |
| 4 | При выравнивании полимер-гипсовых стяжек поверхность необходимо зашкурить до проявления зерна наполнителя для создания адгезионного слоя |
| 5 | Окончательную очистку основания от пыли произвести пылесосом |
| 6 | Обязательно предварительное изолирование выравнивающего слоя пола от стен и перегородок специальной демпферной (кромочной) лентой |
| 7 | Для определения требуемого уровня нивелирования необходимо выставить PLITONIT Маяки Реперные Самоклеящиеся |
| 8 | Гладкие, плотные поверхности (монолитный бетон, плиты перекрытия, и т.п.) необходимо обработать праймером PLITONIT Грунт СуперКонтакт |

В случае проведения работ по основанию, оснащеному системой "теплый пол", рекомендуется отключить систему "теплый пол" за 2 суток до производства работ.

Выбор грунтовок, в зависимости от типов основания в помещениях с нормальной влажностью

| Тип основания | PLITONIT Грунт Глубокого проникновения | PLITONIT Грунт 1 | PLITONIT Грунт Упрочняющий |
|---------------------------|--|------------------|----------------------------|
| Монолитный бетон | + | 1:5 | — |
| Полусухие стяжки | + | 1:2(3) | — |
| Цементные стяжки | + | 1:3 | — |
| Гипсовые стяжки | + | 1:3 | — |
| Слабые, мелящие основания | — | 1:2 | + |

Подготовка основания в помещениях с нормальной влажностью перед плиточной облицовкой

| | |
|-----------------------|--|
| Полы в ванной комнате | Вне зависимости от типа основания выполняется гидроизоляция в 1-2 слоя мастикой PLITONIT WaterProof Standard или PLITONIT ГидроЭласт |
|-----------------------|--|

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения.

Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой смеси требуется 0,25-0,26 л воды (5,0-5,2 л на 20 кг)

| | |
|---|---|
| 1 | Отмерьте необходимое для затворения сухой смеси количество воды комнатной температуры |
| 2 | Засыпьте сухую смесь в заранее отмеренное количество воды. Перелив воды сверх дозировки категорически запрещается. |
| 3 | Перемешайте сухую смесь и воду в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой до получения однородной консистенции* |
| 4 | Смесь не требует повторного перемешивания |

* частота вращения не более 600 об/мин

Время использования готовой растворной смеси 30 минут при температуре растворной смеси 20±2°C.

Порядок производства работ

Перед началом работы должны быть готовы емкость для перемешивания смеси, мерник для воды, вода, электродрель/миксер, PLITONIT Финиш. Работу рекомендуется начинать с наиболее отдаленной от выхода стены

| | |
|---|--|
| 1 | Масса ровнителя выливается параллельными полосами к стене шириной около 50 см |
| 2 | Время соединения между двумя порциями не должно превышать 30 минут |
| 3 | Для лучшего распределения выравнивающей массы по поверхности необходимо использовать раклю или широкий шпатель |
| 4 | Для высвобождения воздуха из смеси, используйте PLITONIT Игольчатый Валик |

Дополнения к разделу "Порядок производства работ"

| | |
|---|---|
| 1 | Выполнение работ необходимо проводить без перерывов, соблюдая максимальный темп |
| 2 | Функциональная пригодность пола не снижается, если образуются редкие микротрещины без отслоения ровнителя от основания. |

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания и плитки должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С. Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +10°С до +30°С. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков

Внимание

Работу рекомендуется производить бригадой не менее чем из двух человек. Передозировка воды не допускается. Хождение по выровненной поверхности допускается не ранее чем через 3-4 часа после заливки. При использовании в санузлах и ванных комнатах необходима обработка поверхности гидроизоляционной мастикой PLITONIT ГидроЭласт. Керамическую плитку можно укладывать через 3 дня, предварительно прогрунтовав поверхность пола полимерными грунтовками PLITONIT. Пластиковые покрытия и ламинат можно укладывать примерно через 7 дней, предварительно сравнив влажность основания с величиной, допускаемой инструкцией производителя напольного покрытия. Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды 20±2°C, относительной влажности воздуха 60±10%. Включение системы «теплый пол» возможно, не ранее чем через 7 суток

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

Гипсовые вяжущие, минеральный наполнитель, портландцемент, модифицирующие добавки

Транспортировка и хранение

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 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям ГОСТ 31358 и ТУ 23.64.10-277-51552155- 2017 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 8.579-2001. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф < 370 Бк/кг; I класс материалов по СанПиН 2.6.1.25.23-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»

Расход

1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru