

Наливной пол PLITONIT СУПЕРФИНИШ



20 кг

- ✓ Подходит под паркет кварцвинил и ламинат
- ✓ Сверхгладкая поверхность
- ✓ Хождение через 3 часа
- ✓ Растекаемость: не менее 310мм
- ✓ Подходит для системы "теплый пол"



0,5-20 мм

Слой выравнивания



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 | — |
| Сфера работ | |
| Помещения с нормальной влажностью (жилые помещения) | + |
| Помещения с повышенной влажностью (сан.узлы, ванные комнаты, кухни)* | + |
| Внутренние работы | + |
| Наружные работы | — |
| Совместимость с системой теплой 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 | 0,63 мм |
| Слой выравнивания | 0,5-20 мм |
| Количество воды | |
| ● на 1 кг смеси | 0,225-0,24 л |
| ● на 20 кг смеси | 4,5-4,8 л |
| Для смеси готовой к применению | |
| Время использования смеси готовой к применению | 60 минут |
| Подвижность (расплыв кольца) | ≥ 310мм |
| Для затвердевшего раствора | |
| Возможность хождения | 3 часа |
| Прочность при сжатии в возрасте в нормальных условиях | |
| Через 3 часа | ≥ 4 МПа |
| Прочность при сжатии в возрасте в нормальных условиях | |
| Через 7 суток | ≥ 20 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | |
| Через 7 суток | ≥ 1 МПа |
| Прочность на растяжение при изгибе | |
| Через 7 суток | ≥ 6 МПа |
| Температурный режим в процессе эксплуатации | до +70°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, оснащенному 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 mastикой 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 0,225-0,24 л воды (4,5-4,8 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 60 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

СуперФиниш. 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 10-15 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 микротрешины 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 °C до +30 °C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +10°C до +30°C.

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 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 заполнитель, 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

1,7 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru