

PLITONIT ЛаминатПол – ровнитель быстротвердеющий самовыравнивающийся с повышенной растекаемостью для бетонных полов соответствует ГОСТ 31358-2019



Продукт предназначен для выравнивания и корректирования бетонных полов и монолитных цементных стяжек внутри жилых и конторских помещений под укладку выстилающих покрытий, ламината, паркета и использования в системе «теплый пол». Не подлежит окраске и использованию без напольного покрытия.

Фасовка — 20 кг.

- Высокая растекаемость
- Выравнивание слоем от 1 до 15 мм
- Быстрое твердение
- Идеально гладкая поверхность
- Возможность приклейки паркета на основание

Расход материала

1,7 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

Условия проведения работ

Растворную смесь использовать только в закрытых помещениях. При проведении работ и в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры в пределах от +10°C до +30°C. Температура растворной смеси и основания в процессе проведения работ – от +10°C до +30°C. Относительная влажность воздуха при работах – не менее 60%. В течение первых 3-х суток поверхность следует оберегать от прямых солнечных лучей и сквозняков.

Подготовительные работы

Если основание имеет перепады высот более 15 мм, то необходимо предварительно выровнять поверхность с помощью толстослойного ровнителя (например, ПЛИТОНИТ P1 Pro, P1 Easy, P2). Основание должно быть прочным (бетон марки В15 или более, цементная стяжка по прочности на сжатие не менее 20 МПа), конструкционно-несущим и не иметь сквозных трещин. Поверхность основания тщательно очистить от пыли, грязи, извести, масла, жира, битума, остатков органических и минеральных клеев и красок, а также водорастворимых веществ. Окончательную очистку основания от пыли произвести пылесосом. Обязательно предварительное изолирование выравнивающего слоя пола от стен и перегородок на расстояние 1,5-2 см тонкими полосами пенополистирола или деревянными рейками в полиэтиленовой пленке. Для определения требуемого уровня нивелирования необходимо выставить маяки или реперы. Выравниваемую поверхность необходимо прогрунтовать ПЛИТОНИТ Грунт СуперПол. Возможно использование других грунтов ПЛИТОНИТ, или грунтовок иных марок с сухим остатком в готовом виде не менее 8%. Грунт наносить щеткой,

кистью или валиком. Грунт должен образовывать тонкий сплошной слой, не допускается образование лужиц. Поверхности с повышенным водопоглощением грунтовать дважды. Качество прогрунтованной поверхности определяется отсутствием впитываемости воды в течение 20-30 мин. Гладкие, плотные поверхности (монолитный бетон, плиты перекрытия и т.п.) необходимо прогрунтовать ПЛИТОНИТ Грунт БетонКонтакт.

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на мешок сухой смеси требуется 4,5 л воды. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать до получения однородной консистенции с помощью электромиксера или электродрели с насадкой и частотой вращения не более 600 об/мин. При необходимости для повышения подвижности добавить до 0,3 л воды. Время использования готовой растворной смеси 30 минут при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Порядок работы

Перед началом работы подготовить: две емкости для смешивания, вскрытые и выставленные в ряд пакеты, вода, мерник для воды. Работу рекомендуется начинать с наиболее отдаленной от выхода стены. Масса ровнителя выливается параллельными полосами к стене шириной около 50 см. Время соединения между двумя порциями не должно превышать 10-15 минут. Для лучшего распределения выравнивающей массы по поверхности необходимо использовать широкий шпатель или игольчатый валик. Выполнение работ необходимо проводить без перерывов, соблюдая максимальный темп. Функциональная пригодность пола не снижается, если образуются редкие микротрещины без отслоения ровнителя от основания.

Внимание

Работу рекомендуется производить бригадой из двух человек. Передозировка воды не допускается. Ходжение по выровненной поверхности допускается не ранее чем через 3 часа после заливки. Ламинат и паркет можно укладывать примерно через 3-4 дня, сравнив влажность основания с величиной допускаемой инструкцией производителя напольного покрытия. Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды $20\pm 2^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха $60\pm 10\%$.

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.**

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, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Состав

Гипсовые вяжущие, минеральный наполнитель, портландцемент, модифицирующие добавки.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям ГОСТ 31358 и ТУ 5745-224-51552155-2014 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 8.579-2001. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства ($A_{эфф} < 370$ Бк/кг; I класс материалов по СанПиН 2.6.1.25.23-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»).

Технические характеристики

Для смеси в сухом состоянии	
Расход материала при толщине слоя в 1 мм	1,7 кг/м ²
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	0%
Расход воды для затворения на мешок 20 кг	4,5-4,8 л
Для смеси готовой к применению	
Подвижность (расплыв кольца)	не менее 300 мм
Время использования смеси готовой к применению	не более 30 мин
Для затвердевшего раствора	
Прочность при сжатии в возрасте в нормальных условиях <ul style="list-style-type: none">• 3 часа• 7 суток	не менее 3 МПа не менее 16 МПа
Прочность сцепления с основанием через 7 суток	не менее 0,9 МПа
Деформации усадки	не более 1 мм/м
Деформации расширения	не более 0,5 мм/м
Температура раствора в процессе эксплуатации	не более +50°C
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	не более 370 Бк/кг

Допускается различие в цвете готовой смеси от белого до серого или розового. Различие в цвете не влияет на технологические параметры продукта.

Логистическая информация

Индивидуальный штрих-код 4607013045163

Количество мешков на паллете – 48 шт.