

## 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 (жилые 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, ржавчины, известковых высолов, цементного молочка, битумных пятен, а также отслаивающихся элементов инородных веществ на поверхности основания (грязь, брызги раствора, остатки древесины от опалубки, сажа и др.)
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 <b>PLITONIT Маяки Реперные Самоклеящиеся</b>
8	Гладкие, плотные поверхности (монолитный бетон, плиты перекрытия, и т.п.) необходимо обработать праймером <b>PLITONIT Грунт СуперКонтакт</b>

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 <b>PLITONIT WaterProof Standard</b> или <b>PLITONIT ГидроЭласт</b>
-----------------------	--

### 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 <b>PLITONIT Игольчатый Валик</b>

### 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 прогрунтавав 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. При дальнейших работах по монтажу финишных покрытий клеевым способом рекомендуется шлифование верхнего слоя абразивным инструментом, обеспыливание и грунтование. Для этой задачи рекомендуется применить грунты ГП, Грунт 1 и Грунт Упрочняющий. 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/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

**СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru