Наливной пол PLITONIT FAST FLOOR



КГ √ Подходит под керамогранит и ламинат

- ✓ Хождение через 2,5 часа
- ✓ Растекаемость: не менее 270мм
 - ✓ Подходит для системы "теплый пол"



Слой выравнивания

2-110 mm



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

Область применения

ооласть применения				
Типы покрытия				
Керамогранит	+			
Ламинат	+			
Кварцвинил/кварцпаркет	+			
Паркет	1			
Ковролин/линолеум	l			
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 теплой пол (водяной и	+			
электрический)				
* по сборным (деформирующимся) основаниям необходимо устройство «пла	авающей стяжки».			

^{*} по сборным (деформирующимся) основаниям необходимо устройство «плавающей стяжки», слоем нанесения от 40мм, с армированием фиброволокном или композитной сеткой

Технические характеристики

Для смеси в сухом состоянии	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Слой выравнивания	2-110 мм
Количество воды	
• на 1 кг смеси	0,2-0,22 л
• на 20 кг смеси	4,0-4,4 л
Для смеси готовой к применению	
Время использования смеси готовой к применению	40 минут
Подвижность (расплыв кольца)	≥ 270mm
Для затвердевшего раствора	
Возможность хождения	2,5 часа
Прочность при сжатии в возрасте в нормальных условиях	≥ 3 МПа
Через 3 часа	
Прочность при сжатии в возрасте в нормальных условиях Через 7 суток	≥ 17 МПа
Прочность сцепления с основанием через 7 суток	≥ 0,9 МПа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	≥ 1 MПa
Прочность на растяжение при изгибе через 7 суток	≥ 6 МПа
Температурный режим в процессе эксплуатации	до +50°С
Удельная эффективная активность естественных	не более 370
радионуклидов	Бк/кг

Подготовка основания

	Основание должно быть прочным (бетон марки B15 или более,				
1	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				
	Грунтовка наносится щеткой, кистью или валиком. Грунтовка должна				
3	образовывать тонкий сплошной слой, не допускается образование				
	лужиц. Качество прогрунтованной поверхности определяется				
	отсутствием впитываемости воды в течение 20-30 мин				
	При выравнивании полимер-гипсовых стяжек поверхность				
4	необходимо зашкурить до проявления зерна наполнителя для				
	создания адгезионного слоя				
5	Окончательную очистку основания от пыли произвести пылесосом				
	OKOTHATE/IBITYIO OHITETKY OCHOBATIVIA OT HBIJIVI HPOVISBECTVI HBIJIECOCOM				
	Обязательно предварительное изолирование выравнивающего слоя				
6	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 мастикой PLITONIT WaterProof Standard или PLITONIT ГидроЭласт

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

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения.

Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой смеси требуется 0,2-0,22 л воды (4,0-4,4 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.
- 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

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 FAST FLOOR** 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
- 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 $^{\circ}$ C до +30 $^{\circ}$ C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +10 $^{\circ}$ C до +30 $^{\circ}$ 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 23.64.10-197-51552155- 2022 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; І класс материалов по СанПиН 2.6.1.25.23-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»

Расход

1,6-1,7 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www. plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru

^{*} частота вращения не более 600 об/мин