

# Легкая стяжка Holcim

Смесь строительная для напольных работ для ручного нанесения. Только для внутренних работ. Выпускается по ГОСТ 31358-2019. Дата создания или обновления тех листа: 08.2022

# ОПИСАНИЕ

Стяжка легкая Holcim - готовая сухая смесь, предназначена для создания облегченной стяжки пола под последующую укладку напольных покрытий или финишное выравнивание наливным полом. Продукт готов к применению и не требует добавления крупного заполнителя (керамзит, полистирол и т.д.). Выпускается по ГОСТ 31358-2019, для ручного нанесения.

# ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Готов к применению (не нужен заполнитель)
- Снижает нагрузку на основание и обладает повышенной тепло-, звукоизоляцией

$\leq$	Полноценная стяжка и ровная поверхность	
	под непосредственную укладку напольного покр	оытия

- ▼ Толщина слоя 30 200 мм
- Прочность не менее 7 МПа (~ 70 кг/см²)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания облегченной стяжки пола под непосредственную укладку напольных покрытий или финишное выравнивание наливным полом. Жесткие напольные покрытия (керамическая плитка, керамогранит и т.д.) возможно укладывать непосредственно на стяжку, при укладке тонкослойных гибких покрытий (линолуем, ПВХ, ковролин) рекомендуется дополнительно выровнять основание с помощью наливного пола Holcim толщиной не менее 8 мм. Подходит для системы «теплый пол» и для стяжек на разделительном слое, для помещений с нормальной и повышенной влажностью. Только для внутреннего применения.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	комплексное вяжущее, минеральные заполнители, фиброволокно, модифицирующие добавки	
Плотность готовой (сухой) стяжки	1150 ±50 кг/м³	
Рекомендованная толщина слоя	30-200 мм	
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/кв.м.	
Количество воды затворения	6-6,8 л на мешок (20 кг)	
Прочность на сжатие, не менее	7 МПа	
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа	
Жизнеспособность раствора, не менее	40 минут	
Пешеходная нагрузка	24 часа	
Укладка напольных покрытий	7 – 28 сут	
Возможность устройства стяжки типа "теплый пол"	+	
Температура воздуха, основания, материалов при работе	+5 - +30°C	
Коэффициент теплопроводности	0,342 Вт/(м×°С)	

# ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 и СП 71.13330.2017. Основание должно быть прочным. Слабые, пылящие слои и цементное молоко обязательно удалить, например, методом шлифования. Основание должно быть очищено от пыли, масел, клея и других загрязнений и неоднородностей. Все трещины должны быть расшиты и заполнены пескобетоном или другими ремонтными смесями. Необходимо загрунтовать основанием составами с соответствующей областью применения. В качестве грунтовки не рекомендуется использовать бетоноконтакт. По периметру помещения и вокруг всех выступающих элементов устраивается демпферная лента.

#### Приготовление раствора

Налейте в емкость чистую воду (температура +15-20°С) из расчета 6,0-6,8 л на 1 мешок смеси. **Начинать перемешивать нужно с низких оборотов, постепенно увеличивая их на протяжении 3-4 минут. ВНИМАНИЕ! Повторное перемешивание исключается.** Обязательно использовать смесительное оборудование способное обеспечивать перемешивание смеси до однородного состояния - двухвальный миксер (не менее 450 об/мин) или дрелью с миксерной насадкой (не менее 600 об/мин). После приготовления смесь должна быть израсходована в течение 40 минут.

# ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор равномерно укладывается по поверхности между маяками, начиная с наиболее отдаленного от входа угла, затем его необходимо разровнять правилом. Маяки устанавливаются на тот же раствор, что и основной слой стяжки. Маяки из раствора могут быть сплошными или с шагом (просветами), в первом случае возможно работать более жидкой консистенцией раствора (достигается максимальным количеством воды и использованием смеси сразу после приготовления), во втором - более густым раствором (достигается минимальным количеством воды и выдержкой раствора в емкости после приготовления). Для получения более гладкой и ровной поверхности через 15-17 часов возможно выполнить подрезку стяжки для достижения идеально гладкой поверхности.

Жесткие напольные покрытия (керамическая плитка, керамогранит и др.) можно укладывать непосредственно на стяжку. Облицовка покрытием возможна не ранее, чем через 7 суток. При последующей укладке тонкослойных гибких покрытий (линолеум, ПВХ, ковролин) рекомендуется дополнительно выровнять основание с помощью наливного пола Holcim толщиной не менее 8 мм.

При заливке и наборе прочности пола не рекомендуется включать теплые полы. Эксплуатация теплого пола возможна не ранее чем через 21 сутки.

В случае использования профильных металлических маяков рекомендуется их удалить после достаточного набора прочности. При необходимости нанесения следующего слоя смеси предыдущий слой должен отвечать требованиям раздела "Подготовка основания".

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по приготовлению раствора являются обязательным - постепенное увеличение оборотов до высоких значений (для максимального вовлечения воздуха) и отсутствие повторного перемешивания. Рекомендуется использовать мерные сосуды для точного дозирования воды при приготовлении смеси, так как избыток воды приводит к снижение прочности и расслаиванию материала! Работы рекомендуется выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С. Бетон и стяжка должны быть обработаны фрезеровальной или дробеструйной машиной для удаления верхнего ослабленного слоя и создания шероховатого слоя. При устройстве "плавающей" стяжки тепло-, звукоизоляционные плиты накрывают полиэтиленовой пленкой, поверх которой устраивается слой стяжки.

При площади помещения более 36 м² в стяжке должны быть нарезаны температурно-усадочные швы в продольном и поперечном направлениях с шагом не более 6 метров шириной 3 - 5 мм на глубину не менее ½ толщины стяжки. Нарезка усадочных швов зависит от температурно-влажностного режима и толщины стяжки и происходит примерно через 15-30 часов после изготовления стяжки. Швы должны иметь форму близкую к квадрату, совпадать с осями колонн и швами плиты перекрытия. В случае наличия деформационных швов в основании (стяжке, бетоне) необходимо их повторить и в выравнивающем слое из легкой стяжки или наливного пола.

Возможность пешеходной нагрузки после заливки зависит от температурно-влажностного режима в помещении и толщины слоя стяжки, минимальный период времени после монтажа - не менее 24 часов. В течение первых 7 суток необходимо поддерживать температурно-влажностный режим для твердения стяжки: защищать от сквозняков, ветра и прямых солнечных лучей. Дополнительное увлажнение не требуется.

## Толщина стяжки должна быть не менее

- 20 мм по плитам перекрытия;
- 40 мм по тепло- и звукоизолирующему слою;
- для укрытия трубопроводов (в т.ч. в обогреваемых полах) больше диаметра труб на 45 мм.

# ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения легкой стяжки Holcim при соблюдении правил ее транспортирования и хранения - не более 12 месяцев с даты изготовления. Легкая стяжка Holcim поставляется в бумажных мешках по 20 кг, которые укладываются на паллеты весом 1,44 тонны (72 мешка). Паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги. При хранении смеси в отрицательных температурах рекомендуется в течение 24 часов выдержать материал при комнатной температуре перед началом выполнения работ.

Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом. Тарированную сухую смесь хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки.

https://lafargeholcimrus.ru/catalog/styazhka-lyegkaya-tsementnaya/



