

Стяжка для підлоги ДОЛІВКА-12 (BASE-R) цементна покращена

Технічні характеристики

Пропорція суміші.....	0,11-0,13 л.води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	~1,9 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 до 40 мм
Час придатності розчину для використання	1 година
Готовність до початкових навантажень	через 6 годин
Подальші роботи	не раніш 3 діб
Марочна міцність.....	min 35 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині.....	min 6 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5° до +30°С
Температура експлуатації	від -30° до +85°С

1. Галузь застосування

Стяжка для підлоги «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків; для виготовлення підлог під ухилом; ремонту сходів та інших бетонних елементів; для підготовки основ під нівелювальні суміші, а також під укладання керамічних покриттів. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (min 30мм) або теплоізоляційному (min 35мм) шарі в підлогах що обігріваються. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетону або цементного розчину. Рекомендована товщина шару від 5 до 40мм.

2. Склад

Стяжка для підлоги «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» виготовлена на основі суміші цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними домішками.

3. Властивості

Стяжка для підлоги «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» швидкоотжавлює, має високу механічну міцність (М350), стійка до утворення тріщин, стійка до помірних механічних дій, водостійка, морозостійка, має можливість укладання під ухилом, армована мікрволокнами.

4. Підготовка поверхні

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 та ДБН В.2.6-22-2001. Поверхня основи повинна бути шорсткою і ретельно очищеною від пилу, бруду, олій, жирів, фарби та інших речовин. Неміцні шари потрібно видалити. Наявні тріщини необхідно розширити і поглибити механічним способом на глибину 1/2 товщини верхнього шару і шириною до 5мм, прогрунтувати емульсією «БудМайстер «КРИТТЯ-60» і закрити сумішшю «БудМайстер «ДОЛІВКА-12». Бетонна основа повинна бути міцною і мати вік не менш 3-х місяців. Потрібна марочна міцність не менше 35МПа. Перед укладанням розчину поверхню необхідно обробити ґрунтуючою емульсією «БудМайстер «КРИТТЯ-60» і витримати не менш 2 годин.

5. Приготування розчину

Сушу суміш засипати в ємність з чистою водою кімнатної температури в пропорції: 0,11-0,13л на 1кг суміші (2,75-3,25л на мішок 25кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного стану без грудок і згустків, витримати 5 хвилин і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом 1 години. Для приготування використовувати чисті ємності й інструмент.

6. Витрата

Середня витрата суміші на 1мм товщини шару — 1,9кг/м².

7. Порядок робіт

Розчинову суміш «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» укладають між попередньо встановленими маяками. Після нанесення розчинової суміші її необхідно розподілити за допомогою рейки-правила. Остаточне вирівнювання і загладження виконують за допомогою металевої терки. На площі більш 20м² необхідно виконати усадочні шви для запобігання механічній деформації. Товщина шару, при використанні в системах з підлогами, що обігріваються, повинна бути як мінімум на 25мм вище верхнього краю опалювальних труб. При улаштуванні системи водяного підігріву, необхідно опалювальні елементи заповнити водою кімнатної температури і не зливати до повного тужавіння суміші. Через 6 годин після нанесення розчину можна здійснювати технологічні пересування по поверхні. Готовність підлоги до подальших робіт не раніш ніж через 3 доби після нанесення.

Після закінчення робіт інструмент потрібно негайно вимити.

При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

8. Рекомендації

Під час твердіння розчину в перші два дні його необхідно захищати від прямих сонячних променів і протягів, а також забезпечити відповідну вентиляцію.

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5° до +30°С. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°С й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання суміші в нестандартних умовах чи для інших цілей, необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

9. Примітка

Стяжка для підлоги «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно оберігати очі і шкіру. У випадку попадання розчинової суміші в очі слід негайно їх промити проточною водою і звернутися до лікаря.

10. Пакування

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25кг.

11. Зберігання

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному пакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання не менше 12 місяців з дня виготовлення, зазначеного на упаковці. Пошкоджені мішки використати в першу чергу.

Стяжка для пола ДОЛІВКА-12 (BASE-R) цементная улучшенная

Технические характеристики

Пропорция смеси.....	0,11-0,13 л. воды/кг
Расход смеси на 1 мм толщины слоя.....	~1,9 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	от 5 до 40 мм
Время пригодности раствора к использованию	1 час
Готовность к начальным нагрузкам	через 6 часов
Дальнейшие работы.....	не ранее 3 суток
Марочная прочность	min 35 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	min 6 МПа
Морозостойкость	min 75 циклов
Температура основания.....	от +5° до +30°С
Температура эксплуатации.....	от -30° до +85°С

1. Область применения

Стяжка для пола «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» предназначена для укладки и ремонта полов внутри и снаружи зданий; для устройства полов под уклоном; ремонта лестниц и других бетонных элементов; для подготовки оснований под самонивелирующиеся составы, а также под укладку керамических покрытий. Устройство стяжки может выполняться с использованием различных конструктивных схем: связанная с основанием, на разделительном (min 30мм) или теплоизоляционном(min 35мм) слое, полы с подогревом.

Стяжку применяют на крепких недеформируемых основаниях из бетона или цементного раствора. Рекомендуемая толщина слоя от 5 до 40мм.

2. Состав

Стяжка для пола «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» изготовлена на основе смеси цемента с минеральными заполнителями и полимерными добавками.

3. Свойства

Стяжка для пола «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» быстротвердеющая, обладает высокой механической прочностью (М350), устойчива к образованию трещин, устойчива к умеренным механическим действиям, водостойкая, морозостойкая, имеет возможность укладки под уклоном, армирована микроволокнами.

4. Подготовка поверхности

При подготовке основания необходимо соблюдать требования ДСТУ-НБА.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001. Поверхность основы должна быть шероховатой и тщательно очищенной от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ. Непрочные слои нужно удалить. Имеющиеся трещины необходимо расширить и углубить механическим способом на глубину 1/2 толщины верхнего слоя и шириной до 5мм, прогрунтовать эмульсией «БудМайстер «КРИТТЯ-60» и заделать смесью «БудМайстер «ДОЛІВКА-12». Бетонное основание должно быть прочным и иметь возраст не менее 3-х месяцев. Требуемая марочная прочность не менее 35МПа. Перед укладкой раствора поверхности необходимо обработать грунтовой эмульсией «БудМайстер «КРИТТЯ-60» и выдержать не менее 2 часов.

5. Приготовление раствора

Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции: 0,11-0,13л на 1кг смеси (2,75-3,25л на мешок 25кг). Перемешать дрелью с насадкой или вручную до однородного состояния без комков и сгустков, выдержать 5 минут и перемешать ещё раз. Полученный раствор необходимо использовать в течение 1 часа. Для приготовления использовать чистые ёмкости и инструмент.

6. Расход

Средний расход смеси на 1мм толщины слоя — 1,9кг/м².

7. Порядок работ

Растворную смесь «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» укладывают между ранее установленными маяками. После нанесения раствора его необходимо распределить с помощью рейки-правила. Окончательное выравнивание и заглаживание выполняют при помощи металлической тёрки. На площади более 20м² необходимо выполнить усадочные швы для предотвращения механической деформации. Толщина слоя, при использовании в системах с обогреваемыми полами, должна быть как минимум на 25мм выше верхнего края отопительных труб. При устройстве системы водяного подогрева, необходимо отопительные элементы заполнить водой комнатной температуры и не сливать до полного отвердевания смеси. Через 6 часов после нанесения раствора можно осуществлять технологические передвижения по поверхности. Готовность пола к дальнейшей эксплуатации через 3 дня после нанесения.

После окончания работ инструмент следует немедленно вымыть.

При выполнении работ необходимо также соблюдать требования действующей нормативной документации.

8. Рекомендации

Во время твердения раствора в первые два дня его необходимо защищать от прямых солнечных лучей и сквозняков, а также обеспечить соответствующую вентиляцию.

Работы необходимо выполнять при температуре воздуха от +5° до +30°С. Наиболее эффективный результат достигается при температуре +20°С и относительной влажности 60%. В других условиях рабочие параметры смеси могут измениться. В случае использования смеси в нестандартных условиях или для других целей, необходимо самостоятельно провести испытания или проконсультироваться с производителем. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также его применение в других целях и условиях, непредусмотренных техническим описанием.

9. Примечание

Стяжка для пола «БудМайстер «ДОЛІВКА-12» содержит цемент, вызывающий щелочную реакцию в момент гидратации, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно их промыть проточной водой и обратиться к врачу.

10. Упаковка

Бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым слоем по 25кг.

11. Хранение

Смесь необходимо хранить в фирменной герметичной упаковке в сухом помещении, на поддонах. Срок хранения не менее 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Повреждённые мешки использовать в первую очередь.