

Наливной пол высокопрочный быстротвердеющий

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокопрочный (30 МПа)
- саморазравнивающийся
- быстро сохнущий
- водонепроницаем после затвердевания по отношению к дисперсионным клеям
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- пригоден для полов с подогревом
- можно наносить с помощью ракеля или насоса
- трещиностойкий (с малой усадкой)

НАЗНАЧЕНИЕ



Наливной пол для:

- создания высокопрочных оснований и финишное выравнивание поверхностей слоем 3 - 50 мм;
 - подготовкт оснований перед настилом различных напольных покрытий в общественных и жилых зданиях, в том числе во влажных помещениях;
- для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|--|
| Основа | цемент, пластифицирующие связующие |
| Цвет | мерый |
| Консистенция | порошок |
| Открытое время | 30 минут |
| Способ нанесения | ракель, широкий шпатель, насос |
| Расход | прибл. 1,7 кг/м ² на 1 мм нанесенного слоя* |
| Условия хранения | в прохладном и сухом месте, вскрытые мешки тщательно закрыть и использовать в кратчайшие сроки |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Морозостойкость | Да |
| Температура применения | 5 – 25°C (t° клея, материала, основания) |
| Относительная влажность воздуха | <75% |

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Через 24 часа | Через 28 дней |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Прочность при сжатии | > 7 МПа | > 30 МПа |
| Прочность при изгибе | > 2,5 МПа | > 7 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | > 1 МПа | > 1,2 МПа |
| Усадка | | -0,8 мм/м |

ОСНОВАНИЕ

Выравниваемое основание должно быть прочным на давление и разрыв, чистым, длительное время сухим, очищенным от жира и грязи, свободным от трещин и пыли, без уменьшающих сцепление слоев согласно требованиям **СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88** или национальным нормам страны применения, о которых должен знать потребитель.

Недостаточно пригодные полы необходимо доработать: удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки. Усадочные швы и трещины заделываются 816 Эпоксидной массой для заполнения трещин.

Дыры следует заделать с помощью Массы для быстрого ремонта 906 Europlan Rapid, грубые неровности выровнять с помощью Ремонтной массы 940 Europlan Quick. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать.

eurocol

Eurobond

915

Наливной пол

С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку Forbo Eurocol, соблюдая при этом техническую информацию и наши рекомендации.

При нанесении нескольких шпатлевочных слоев или же применении Ремонтной массы 940 Europlan Quick нанесение последующего слоя возможно только после полного высыхания предыдущего слоя и проведении промежуточной грунтовки, при этом в данном случае 050 Дисперсионная грунтовка разбавляется водой в соотношении 1:7, а 044 Универсальная грунтовка 1:5! На ангидридных основаниях, при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (н-р, 042 Полиуретановую грунтовку Euroblock Turbo).

Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшлифовать, для уменьшения просадки в области швов предварительно нанести заполняющую грунтовку 070 Europrimer Fill.

На экстремально впитывающих основаниях, для предотвращения образования пузырьков, рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Мешок 25 кг смеси 915 Eurobond равномерно добавить с емкостью с 4 - 4,5 л чистой, холодной воды и размешать дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.
2. Дать массе «вызреть» -3 минуты и снова размешать. В течение последующих 30 минут вылить массу на пол и распределить по поверхности в зависимости от желаемой толщины заливки гладким шпателем или ракелем.
3. Максимальная толщина слоя - 50 мм за одну рабочую операцию.
4. При нанесении нескольких слоев последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего и проведения промежуточного грунтования.
5. Во время затвердевания выравнивающей смеси следует избегать сквозняков, высоких температур и интенсивного солнечного излучения, так как быстрое испарение влаги может привести к растрескиванию и возможному отрыву слоя ровнителя.
6. Пешие нагрузки по нивелирующей массе возможны уже через 6-8 часов, при температуре 18 - 20 °С. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания массы, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время схватывания.
7. В зависимости от условий применения и толщины нанесенного слоя укладку покрытия можно начинать, при нормальных климатических условиях, через указанный период времени:

| Толщина слоя | Керамическая плитка, натуральный камень | Другие покрытия |
|--------------|---|-----------------|
| 3-10 мм | 24 часа | 2 суток |
| 10-30 мм | 3 суток | 5 суток |
| 30-50 мм | 5-7 суток | 7 суток |

8. Соблюдайте рекомендованные пропорции воды для приготовления раствора! Увеличение количества воды может привести к расслоению компонентов смеси и образованию непрочного поверхностного слоя после ее затвердевания.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Наливной пол 915 Eurobond может использоваться на конструкциях с подогревом. Выключите отопление за 24 часа до начала нивелирующих работ. Температура пола должна быть макс. 18 -20°C. Постепенное включение напольного отопления возможно через мин. 24 часа (при толщине слоя 3 мм) с повышением температуры пола не более чем на 5°C в сутки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не является финишным покрытием - прошпатлёванные поверхности следует как можно быстрее покрыть защитным лаком или уложить на них напольное покрытие.

Внимательно изучите технические информации сопутствующих продуктов на предмет совместимости.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Бумажный мешок 25 кг нетто

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название 915 Eurobond
Упаковка Бумажный мешок 25 кг нетто
Штрих-код 4607164120221