

## Наливной пол

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- затвердевает с малой усадкой
- подходит для полов с подогревом
- может применяться на слабых основаниях
- экологически безопасный
- для внутренних работ

### НАЗНАЧЕНИЕ



- выравнивание различных оснований под последующую укладку напольных покрытий;
- выравнивание на наливном асфальте;
- выравнивание плотно лежащих сухих строительных элементов, таких как ГВЛ и силикатные плиты;  
**толщиной слоя 2 – 50 мм за один проход**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	комплексное вяжущее
Цвет	серо-белый
Консистенция	порошок
Прочность при сжатии через 28 суток	не менее 15 МПа
Прочность при изгибе 28 суток	5,1 МПа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	2,2 МПа
Открытое время	30 мин.
Время затвердевания	слой до 3 мм - 24 часа, до 10 мм - 3 суток, до 30 мм – 10 суток (при нормальных строительных условиях)
Инструмент для нанесения	Широкий шпатель, ракля, игольчатый валик
Расход	прибл. 1,45 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя
Условия хранения	в прохладном и сухом месте
Срок хранения	прибл. 6 месяцев, вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Температура применения	температура основания $\geq 15^{\circ}\text{C}$ , температура помещения $\geq 18^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха	$\leq 65\%$

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

## 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. Грубые неровности выровнять с помощью Ремонтной массы 940 Europlan Quick. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать.

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. 25 кг сухой смеси 914 Europlan Easy равномерно добавить в **6,5 литров** чистой холодной воды и размешать электрической мешалкой (400 - 600 оборотов в минуту) до однородной тестообразной массы без комков. Время размешивания ок. 3 минут. Выдержать раствор 3-5 минут, затем еще раз перемешать в течение 15 секунд.
2. Готовый раствор в течение 30 минут нанести и равномерно распределить по поверхности с помощью ракеля, кельмы, правила или гладкого шпателя до желаемой толщины слоя. Затем с помощью игольчатого валика удалить с поверхности раствора пузырьки воздуха для получения ровного и гладкого верхнего слоя. Как правило, дополнительная шлифовка не требуется.
3. **Пешие нагрузки** допускаются **через 4-6 часов** при нормальных климатических условиях. Смесь на комплексном вяжущем должна высохнуть до макс. остаточной влажности 0,5 CM%.

## СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

До укладки на полы с подогревом необходимо получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера. Минимум за 24 часа до начала работ отключить, подогрев водяных или электрических теплых полов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Во время затвердевания наливного пола 914 Europlan Easy следует избегать сквозняков, прямого солнечного излучения и высоких температур во избежание образования трещин.
- 914 Europlan Easy не пригодна для сырых помещений.

## ПРИМЕЧАНИЕ

В случае необходимости укладки литых каучуковых покрытий, таких как Nora, необходимо применять другие смеси Forbo Eurocol, с прочностью не менее 20 МПа.

## ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Бумажная упаковка, 25 кг нетто

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	914 Europlan Easy
Упаковка	25 кг нетто, на паллете 42 мешка
Штрих-код	4607164121402

27.01.2016