

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

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

## НАЗНАЧЕНИЕ



### Применяется для:

- выравнивание различных оснований с последующей укладкой напольных покрытий;
- выравнивание на наливном асфальте;
- выравнивание плотно лежащих сухих строительных элементов, таких как ГВЛ и силикатные плиты;
- для внутренних работ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	комплексно-вяжущая
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
Инструмент	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

Основание должно быть прочным, чистым, продолжительное время сухим, без трещин и загрязнений, препятствующих адгезии – согласно требованиям СНиП 2.03.13-88, СНиП 3.04.01-87.

Перед применением изучите лист технической информации для продукта. В случаях применения, не описанных выше, обращайтесь за консультацией в наш технический отдел.

Europlan Easy

## 914

Наливной пол

---

### 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 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, как Nora, необходимо применять другие смеси, с прочностью не менее 20 МПа.

---

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

---

Бумажная упаковка, 25 кг нетто, на паллете 42 мешка

---

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

---

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

13.05.2015