

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, ракла, игольчатый валик
Расход	прибл. 1,45 кг/м ² 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