



НАЛИВНОЙ ПОЛ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ



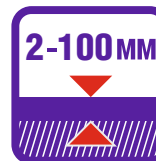
ВЫСОКАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ



ПРОХОД ПО ПОЛУ
ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



ТОЛЩИНА
СЛОЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол предназначен для получения высококачественных гладких полов внутри сухих и влажных помещений. Отлично выравнивает бетонные и цементно-песчаные основания с перепадами до 100 мм. Также идеально подходит для тонкослойного выравнивания оснований под последующую отделку декоративными покрытиями: паркет, ламинат, керамическую плитку, керамогранит, текстильные ковры, линолеум. Смесь пригодна для использования в системе «теплый пол».

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Бетонные, кирпичные или каменные основания, плиты перекрытия, цементные стяжки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим и чистым. Рекомендуется заделать глубокие стыки, трещины, сквозные щели и отверстия. Поверхность обработать грунтовкой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка высыпать в емкость с чистой водой из расчета ≈ 7 л воды на мешок 25 кг. Перемешать раствор до образования однородной массы. Выдержать 3 - 5 минут и повторно перемешать. Не допускать передозировку воды, это ведет к уменьшению прочности и образованию трещин. Время использования готового раствора ≈ 30 минут.

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводятся при температуре в помещении не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Готовый раствор вылить на подготовленное основание до достижения заданного уровня и разровнять игольчатым валиком.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания зависит от толщины слоя и температурно-влажностных условий в помещении. Уже через 4 часа можно ходить по полу.

СОСТАВ

Композиционное вяжущее, песок, наполнители, полимерные добавки.

СВОЙСТВА

- универсальный состав 2 в 1: предварительное и финишное выравнивание
- высокая растекаемость раствора
- толщина слоя от 2 до 100 мм
- быстротвердеющий
- безусадочный, трещиностойкий
- можно ходить через 4 часа
- использование в системе «теплый пол»
- подходит для механизированного нанесения

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до $+30^{\circ}\text{C}$. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый	
Вяжущее	композиционное	
Наибольший размер частиц, мм	0,5	
Марка по прочности	M150	
Адгезия не менее, МПа	1,0	
Насыпная плотность не более, $\text{кг}/\text{м}^3$	1240	
Водопотребность, л/кг сух. смеси	0,27-0,29	
л/мешок 25кг	6,75-7,25	
Жизнеспособность раствора не менее, мин	30	
Подвижность раствора, мм	220	
Выход готового раствора, л/кг сух. смеси	0,645	
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2 - 100	
Средний расход сухой смеси, $\text{кг}/\text{м}^2$ при толщине слоя	2 мм	3,0
	10 мм	15,0
	20 мм	30,0
	50 мм	75,0
	100 мм	150,0

Готовность для пешеходного движения, ч

4