



НАЛИВНОЙ ПОЛ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ



ВЫСОКАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ



ПРОХОД ПО ПОЛУ
ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



2-100 ММ
ТОЛСТИНА
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». Смесь пригодна для использования в системе «теплый пол».

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

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

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.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

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.

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, кг/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, кг/м ² при толщине слоя	2 мм 10 мм 20 мм 50 мм 100 мм
	3,0 15,0 30,0 75,0 150,0

Готовность для пешеходного движения, ч

4