

Forman 33 наливной пол финишный, гидро



Марка по подвижности Рк5

Характеристики:

- Пешее хождение через 3 часа
- В сравнении с цементными составами, после высыхания, не производит вредной пыли
- Устройство пола на разделительном слое, в т.ч. «плавающий пол»
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Следующий этап работ 3-4 сутки (укладка финишного покрытия)
- Использование в системе «теплый пол»
- Влагостойкий
- Морозостойкий - F50
- Экологически безопасен. Не продуцирует вредных для здоровья человека веществ

Цвет	светло-серый
Температура окружающей среды и основания (при производстве работ)	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,24-0,3 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 30 минут
Время пешеходного движения	через 3 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 20 МПа
Марка по морозостойкости	не ниже F50
Толщина одного слоя	2 – 50 мм
Расход материала	16 кг/м ² при слое 10 мм
Производится по	ТУ 5745-005-21151476-2008 с изм.№1-3 в соответствии с ГОСТ 31358-2019. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ 8.579-2019 – 1%.
Состав	Комплексное минеральное вяжущее, минеральный наполнитель, комплекс модифицирующих полимерных добавок.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления (в неповрежденной заводской упаковке). Наливной пол FORMAN №33 следует хранить на деревянных поддонах в сухом помещении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол FORMAN №33 предназначен для высококачественной подготовки ровных горизонтальных поверхностей и укладку финишных устилающих покрытий. Толщина наносимого слоя от 2 до 50 мм. Основанием для выравнивания может служить: бетонный пол, железобетонные перекрытия, цементно-песчаная стяжка прочностью на сжатие не менее 20 МПа. Применяется снаружи и внутри жилых и общественных отапливаемых и неотапливаемых зданий (включая помещения с повышенной влажностью) под последующее покрытие напольной облицовочной плиткой, ламинатом, паркетом, линолеумом и т.д. Рекомендуется использовать в системе «теплый пол», температура покрытия в процессе эксплуатации до +50 °C.

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

Основание должно быть сухим очищенным от грязи и пыли, масляных, жировых пятен и других органических веществ. Трещины и стыки должны быть заделаны. После очистки поверхность необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения для увеличения сцепления с основанием (Запрещено использовать грунты, содержащие кварцевый песок, мраморную крошку (типа «Бетон-контакт»)). Не допускается заливать полы на невысохшую грунтовку. В помещении, в котором