

Forman 31 наливной пол для первоначального выравнивания



Марка по подвижности Рк5

Характеристики:

- Пешее хождение через 3 часа
- Более короткий срок работ в сравнении с цементными составами
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Устройство пола на разделительном слое, в т.ч. «плавающий пол»
- Использование в системе «теплый пол»
- Экологически безопасен. Не продуцирует вредных для здоровья человека веществ

Цвет	Светло-серый
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,26 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 30 минут
Время пешеходного движения	через 3 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 20 МПа
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,26 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 30 минут
Время пешеходного движения	через 3 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 20 МПа
Толщина одного слоя	20 – 100 мм
Расход материала	35 кг/м ² при слое 20 мм
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,26 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 30 минут
Время пешеходного движения	через 3 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 20 МПа
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 №31 следует хранить на деревянных поддонах в сухом помещении.
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,26 л/кг
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 30 минут
Время пешеходного движения	через 3 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 20 МПа