

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на наливной пол самовыравнивающийся, финишный под выстилающие покрытия, включая гомогенные «FORMAN73»

Наливной цементный пол «FORMAN73», выпускаемый Самарским гипсовым комбинатом предназначен для горизонтального выравнивания и корректирования бетонных полов и монолитных цементных стяжек, внутри жилых и офисных помещений под укладку напольной керамической плитки, паркета и гомогенного коммерческого покрытия и других выстилающих материалов. Применяется внутри сухих и влажных отапливаемых помещений, в системе «Теплый пол».

Наливной пол изготовлен на основе высококачественных цементах, специальных наполнителей и комплекса полимерных добавок.

Характеризуется следующими показателями:

Цвет – серый.

Прочность сцепления при отрыве - не менее 0,5 МПа

Предел прочности при изгибе - не менее 6,0 МПа

Предел прочности при сжатии - не менее 20,0 МПа

Расход воды на 1 кг сухой смеси - 0,2 - 0,22л/кг

Жизнеспособность - не менее 30 мин

Время технологического прохода - через 4 часа

Температура основания от - от +10°C до +30 °C

Рекомендованная толщина слоя - от 2 мм до 10 мм

Максимальная толщина слоя - 30 мм

Площадь обрабатываемой поверхности одним мешком (25 кг) при слое 2 мм – 8 м²

Расход материала 3 кг/м² при слое 2 мм.

Обеспечивает идеальную поверхность и необходимую прочность, для всех выстилающих покрытий включая гомогенные, при этом укладка гомогенных покрытий возможна через сутки, а время технологического прохода через 4 часа. Быстро твердеет и не дает усадки. Имеется возможность использования в системе «теплый пол». Водостойкий. Конечный продукт рекомендован к применению в помещениях с повышенной влажностью. Гарантирует безусадочность.

По сравнению с аналогом - Vetonit 3000 имеет меньшую приведенную стоимость одного квадратного метра – 67 рублей, против 72 рублей у конкурента.

Имеется сертификат соответствия №0559668 РОСС RU.AB44.H00670 от 15.09.2011 г. по 14.09.2014 г.

На основании вышеизложенного, считаю целесообразным включить наливной пол самовыравнивающийся, финишный под выстилающие покрытия, включая гомогенные «FORMAN 73» в Реестр инновационных технологий и технических решений, применяемых в московском строительстве на объектах городского заказа, так как продукция подтверждена большим положительным опытом применения и имеет ряд качественных преимуществ по сравнению с аналогичной продукцией.

Исполнительный директор
Российской гипсовой ассоциации,
профессор ФГБОУ ВПО «МГСУ»,
доктор технических наук

А.Ф. Бурьянов

Подпись А.Ф. Бурьянова заверяю



Нач. отдела кадров Г.А. Балтер