



КАМИКС-130

Полимерцементный наливной пол

КАМИКС-130 - сухая растворная смесь на основе цемента, фракционированного песка и полимерных добавок для приготовления высококачественного раствора для выравнивания пола. Соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под последующую укладку напольных покрытий. Благодаря повышенному содержанию полимеров имеет высокую растекаемость и адгезию, что позволяет выравнивать значительные перепады и получать качественное финишное покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Наполнитель	песок
Наибольшая крупность наполнителя	1 мм
Цвет	серый
Рекомендуемая толщина нанесения	5-20 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя раствора 1 мм	1,6-1,7 кг
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси	0,20- 0,22 л
Марка раствора по прочности на сжатие	М 200
Марка раствора по подвижности	Рк 4
Водостойкость	водостойкая
Жизнеспособность раствора	30 минут

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, жирных пятен, краски. Все отверстия в полу должны быть заделаны во избежание утечки выравнивающего раствора. Поверхность обработать проникающими грунтовками. Грунтовки наносить согласно инструкции по их применению. Поверхности, сильно впитывающие влагу, обработать 2 раза. После нанесения грунтовки подготовленное основание просушить. Грунтовка улучшает растекаемость растворной смеси, предотвращает преждевременную абсорбцию воды из раствора. Температура основания должна быть не менее +5⁰С.

ПРИМЕНЕНИЕ

В емкость налить воды из расчета 0,20- 0,22 л на 1 кг сухой смеси. Засыпать смесь, тщательно перемешать. Для перемешивания применять электромиксер или дрель со специальной насадкой. Время смешивания 3-5 минут. Рекомендуемая температура смеси и основания +15⁰С...+25⁰С. Приготовленный раствор вылить на пол и, при необходимости, выровнять широким шпателем. Работать необходимо как минимум вдвоем. Одновременно выполнять выравнивание и подготовку следующей порции раствора. Процесс заливки раствора должен быть непрерывным. Раствор применяют при температуре воздуха +5⁰С...+30⁰С. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

ВНИМАНИЕ!

Не превышать дозировку воды – это может привести к ухудшению прочностных характеристик раствора. Оконные и дверные проемы должны быть закрыты во избежание сквозняков и воздушной тяги во время заливки. Через 3 суток раствор достигает 35% марочной прочности. Полная прочность достигается через 28 дней. На время твердения раствора рекомендуется поддерживать оптимальный для цементных растворов температурно-влажностный режим. Предохранять от прямых солнечных лучей и сквозняков.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая растворная смесь **КАМИКС-130** не выделяет в окружающую среду вредных химических веществ и относится к 1 классу по удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать всеми видами транспорта с соблюдением мер, предохраняющих упаковку от механических повреждений и увлажнения. Срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.