



# **КАМИКС-120**Самонивелирующийся пол

**КАМИКС-120** - сухая растворная смесь на основе цемента, фракционированного песка и полимерных добавок для приготовления высококачественного самонивелирующегося раствора для выравнивания пола. Соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для тонкослойного финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под последующую укладку напольных покрытий. Благодаря повышенному содержанию полимеров и пластификаторов имеет высокую растекаемость и адгезию, создает идеальную ровную и гладкую поверхность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Наполнитель	песок
Наибольшая крупность наполнителя	до 0,6 мм
Цвет	серый
Рекомендуемая толщина нанесения	3-10 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя раствора 1 мм	1,7-1,9 кг
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси	0,20- 0,22 л
Марка раствора по прочности на сжатие, не менее	M 250
Марка раствора по подвижности	Рк 5
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 +5°C.

## ПРИМЕНЕНИЕ

**При ручном способе** 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  $+15^{\circ}$ С... $+25^{\circ}$ С. Приготовленный раствор вылить на пол и, при необходимости, выровнять широким шпателем, прокатать игольчатым валиком. Работать необходимо как минимум вдвоем. Одновременно выполнять выравнивание и подготовку следующей порции раствора. Процесс заливки раствора должен быть непрерывным. Раствор применяют при температуре воздуха  $+5^{\circ}$ С... $+30^{\circ}$ С. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

<u>При механизированном способе</u> для перемешивания и подачи раствора применяются растворосмесительные насосы, например фирм **PFT** или **M-Tec**. Подготовить насос к работе согласно инструкции по эксплуатации. Засыпать смесь в бункер, установить требуемое количество воды. Выполнить заливку равномерно распределяя раствор по поверхности и также при помощи щетки, волнообразными движениями распределить по всей поверхности, прокатать игольчатым валиком.

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 смесь **КАМИКС-120** 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.

ООО «Пермский завод строительных смесей» Россия, 614990, г. Пермь, ул. Промышленная, 87, тел./факс (342) 294-65-22, 294-36-45 www.kamix.perm.ru