



## КАМИКС-6

### Стяжка для пола

**КАМИКС-6** - сухая растворная смесь на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок для приготовления высококачественного раствора для выравнивания пола. Соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований (устройства стяжек) под последующую укладку напольных покрытий, а также для предварительного выравнивания основания перед дальнейшим тонкослойным финишным выравниванием с целью получения более высококачественной поверхности. Может использоваться в качестве ремонтного раствора для заделки неровностей, трещин, выбоин в кирпичной кладке, бетонных и цементно-песчаных основаниях. Подходит для полов с подогревом.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязущее	цемент
Наполнитель	песок
Наибольшая фракция	1 мм
Цвет	серый
Рекомендуемая толщина нанесения	20-50 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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	M 100
Марка раствора по подвижности	Пк 2
Водостойкость	водостойкая
Жизнеспособность раствора	2 часа

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, жирных пятен, краски. Непрочные, отслаивающиеся куски старой стяжки удалить. Трещины и крупные выбоины заполнить раствором и выдержать не менее суток. Перед укладкой стяжки поверхность увлажнить без образования луж. Поверхность с большим водопоглощением необходимо грунтовать проникающими грунтовками. В этом случае увлажнять поверхность не требуется. Грунтовки наносить согласно инструкции по их применению. Температура основания должна быть не менее +5°C.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

В емкость налить воды из расчета 0,2-0,22 л на 1 кг сухой смеси. Засыпать смесь, тщательно перемешать, не допуская комков. Выдержать 10 минут, еще раз перемешать. Раствор готов к применению. Приготовленный раствор вылить на пол и протянуть линейкой или правилом по маячным рейкам. Рекомендуемая толщина слоя 20-50 мм. Время схватывания раствора около 6 часов на 1 см слоя. Раствор применяют при температуре +5°C...+30°C. 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. В сухих помещениях стяжку увлажнить и накрыть полиэтиленовой пленкой. Полученное покрытие не подлежит окраске и не рекомендуется без использования напольного покрытия. Для получения более высококачественной поверхности рекомендуется использовать смесь **КАМИКС-120**.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая растворная смесь **КАМИКС-6** 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.