



## Камикс-пескобетон М300 с пластификатором

**КАМИКС-Пескобетон М300** - сухая растворная смесь на основе цемента, песка, заполнителя и модифицирующих добавок, для приготовления высококачественной пескобетонной смеси. Соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для устройства прочной стяжки пола по бетонным и цементно-песчаным основаниям с последующей укладкой напольных покрытий. Может использоваться для устройства фундаментов, отмосток, бетонирования различных конструкций, заполнения швов и дефектов кирпичной кладки, бетона, изготовления бордюров, тротуарной плитки. Применяется для внутренних и наружных работ, в жилых и общественных помещениях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	_____	цемент
Наполнитель	_____	песок
Пластификатор	_____	поликарбоксилатный
Наибольшая крупность наполнителя	_____	1,2 мм
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм	_____	1,9 кг/кв.м
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси	_____	0,14 - 0,16 л
Марка раствора по прочности на сжатие	_____	М 300
Марка по подвижности	_____	Рк 2
Марка по морозостойкости	_____	F 100
Жизнеспособность	_____	1,5 часа
Температура применения	_____	+5°C ... +30°C

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, жирных пятен, краски. Поверхность рекомендуется прогрунтовать грунтовкой типа «Бетоконтакт». Температура основания должна быть не ниже +5°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ

В емкость налить воды из расчета 0,14 – 0,16 л на 1 кг смеси. Засыпать смесь, тщательно перемешать. Дать отстояться 5-10 минут, еще раз перемешать. Рекомендуемая температура смеси и основания +15°C...+25°C. Приготовленный раствор применяют при температуре воздуха +5°C...+30°C. При изготовлении толстых слоев (фундаментов, отмосток и т. п.) рекомендуется смешать смесь с наполнителем (щебень, гравий) фракции 5-20 в пропорции 1 часть смеси 1 часть наполнителя. При производстве работ руководствоваться сводом правил СП 71.13330.2017.

### ВНИМАНИЕ!

Не превышать дозировку воды – это может привести к ухудшению прочностных характеристик раствора. Полная прочность достигается через 28 дней. На время созревания раствора рекомендуется поддерживать оптимальный для цементных растворов температурно-влажностный режим, в помещениях избегать сквозняков и неравномерного высыхания. Стяжку увлажнить и накрыть полиэтиленовой пленкой.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Сухая растворная смесь **КАМИКС - пескобетон М300** не выделяет в окружающую среду вредных химических веществ и относится к 1 классу по удельной эффективной активности 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.

**Инструкция носит рекомендательный характер и не подменяет профессиональной подготовки исполнителя.**