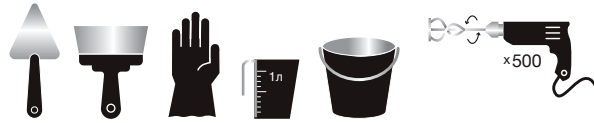


## ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ



ИНСТРУМЕНТЫ  
низкооборотная дрель с насадкой для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Серый
Адгезия, МПа, не менее	0,3
Расход воды, л/кг	0,16 - 0,20
Средний расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм, кг	15-17
Температура при проведении работ	от +5 до +30
Максимальная толщина слоя, мм	100
Время жизни раствора, ч.	2
Срок годности сухого состава и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления, в сухом помещении в оригинальной упаковке
Масса 1 мешка, кг	5
Время шлифования, ч.	24

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением пескобетона обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований  
ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



для сильно впитывающих (пористых) оснований  
ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Пескобетон М300 предназначен для проведения общестроительных работ: устройство стяжек, отмосток, дорожек, кладка кирпича и блоков. Может использоваться, как монтажный раствор при устройстве фундаментов из фундаментных блоков. Ручной метод нанесения. Для внутренних и наружных работ. Смесь изготовлена из кварцевого песка и портландцемента.

### ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание очистить от пыли, грязи, масляных пятен и др. разделительных веществ. Слабые и рыхлые участки поверхности должны быть удалены (1). Выбоины и трещины предварительно заделать этой же смесью.
- Основание обработать укрепляющим грунтом (2), перед нанесением смеси, грунт должен высохнуть.
- Если пескобетон укладывается на грунтовое основание, необходимо предварительно уплотнить поверхность: создать подушку из песка или щебня, а нижнюю часть заливаемого раствора армировать.



### ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

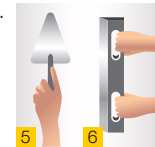
- Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,16-0,2 л (0,8-1 л на мешок 5 кг) (3).
- Перемешать до образования однородной массы вручную или механизированным способом. Раствор выдержать 3-5 минут, затем снова перемешать (4). Раствор готов к применению.



**ВНИМАНИЕ!** не допускайте передозировки воды. Это ведет к снижению прочности затвердевшего раствора и образованию трещин.

### ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- КЛАДКА. При кладке кирпича раствор нанести мастерком или кельмой (5).
- СТЯЖКА. Раствор нанести на основание мастерком или лопатой (5) инструмент выбирается в зависимости от требуемой толщины слоя). После нанесения поверхность разравнивать правилом по маякам (6), контролируя отсутствие пустот в толщине раствора. Время между укладкой раствора и разравниванием должно быть минимальным. При толщине слоя более 5 см, рекомендуется укладывать арматурную сетку в среднем слое стяжки. Свежеуложенный раствор необходимо защитить от слишком быстрого высыхания: укрыть поверхность полимерной пленкой, влажными опилками (не менее 3 суток). Рабочее помещение не следует проветривать в течение 3 суток после завершения укладки стяжки.



### РАСХОД

Расход составляет около 34 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 20 мм. Сухая смесь поставляется в пластиковых мешках по 5 кг.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.