

ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ

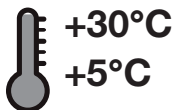


Н-ОБРАЗНОЕ ПРАВИЛО МАСТЕРКОМ КОВШ ГУБЧАТАЯ ТЕРКА ВЕДРО МОЛОТОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ МИКСЕР

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА



ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА И ОСНОВАНИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА



ТОЛЩИНА СЛОЯ



| Вид работ | Толщина слоя | Площадь покрытия |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| Кладка кирпича, блоков | Мин. 8 мм | 2,2 м ² |
| | Макс. 12 мм | 1,5 м ² |
| Устройство стяжки без армирования | Мин. 20 мм | 0,9 м ² |
| | Макс. 50 мм | 0,3 м ² |
| Устройство стяжки с армирования | Мин. 40 мм | 0,4 м ² |
| | Макс. 100 мм | 0,2 м ² |

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением пескобетона обработайте основание грунтом АХТОН:



ГРУНТ ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ СМЕСЯМИ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ 10 л

Пескобетон (Смесь цементно-песчаная) Axton

Предназначен для проведения общестроительных работ: устройство стяжек, отмосток, дорожек, кладка кирпича и блоков. Может использоваться как монтажный раствор при устройстве фундаментов из фундаментных блоков, изготовления бетонов. Ручной метод нанесения.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

■ 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 укрепляющей грунтовкой (2).

Перед нанесением смеси, грунтовка должна 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 (4,8-6 л на мешок 30 кг) (3).

Перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится вручную (4а) или механизировано (механический смеситель или эл. дрель со специальной насадкой) (4б). Раствор необходимо выдержать 3-5 мин, а затем вновь перемешать. Раствор готов к применению.

Важно! 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. При кладке блоков газобетона, раствор нанести на монтажную плоскость зубчатым шпателем (5). Размер зубцов зависит от качества блока. При работе с блоками без торцевых пазов необходимо нанести раствор и на вертикальный торец блока. После укладки на раствор блока прижать к основанию и подравнять ударами резинового молотка, создав итоговый слой раствора.

СТЯЖКА. Раствор нанести на основание мастерком или лопатой (инструмент выбирается в зависимости от требуемой толщины слоя). После нанесения поверхность разровнять правилом по маякам, контролируя отсутствие пустот в толщине раствора (6). Время между укладкой раствора и разравниванием должно быть минимальным. При толщине слоя 50 мм, рекомендуется укладывать армирующую сетку в среднем слое стяжки. Свежеуложенный раствор необходимо защитить от слишком быстрого высыхания: укрыть поверхность полимерной пленкой, влажными опилками (не менее 3-х суток). Рабочее помещение не следует проветривать в течение 3-х суток после завершения укладки стяжки.

СОСТАВ

Смесь изготовлена из кварцевого песка и портландцемента.

РАСХОД

Расход по впитывающей поверхности: 20 кг на 1 м². Расход по не впитывающей поверхности: 18 кг на 1 м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смесь содержит цемент. Беречь от детей. При попадении смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон. Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СНиПами, инструкциями и другими нормативными документами. Вышеприведенные указания по применению не заменяют профессиональные знания исполнителя строительных и отделочных работ.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Крафт-мешок 30 кг. Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой. Срок хранения в заводской упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.