

# DeRock DK-18 Basic

Плиточный клей для внутренних работ.  
Для керамической плитки.

## Свойства.

- для внутренних работ;
- устойчив к сползанию плитки;
- может использоваться как кладочный раствор;
- предназначен для укладки плиток с размерами до 30х30 см;
- экологически безопасен.

## Область применения.

Плиточный клей DeRock DK-18 Basic предназначен для приклеивания керамической плитки, с размерами до 30х30 см, при внутренних работах, на стенах и полах без подогрева. Предназначен для применения на стабильных минеральных основаниях – бетон, стяжки и штукатурки на цементной основе. Может использоваться в помещениях с постоянной влажностью и в качестве кладочного раствора при возведении кладок из штучных материалов.

## Подготовка основания.

Основание должно иметь необходимую несущую способность и соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть прочным, сухим и ровным, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жира, битума и остатков масляных и эмульсионных красок. Непрочные, рыхлые или отслаивающиеся участки основания следует механически удалить и выровнять. Неровности до 5 мм допускается выровнять этим же клеем не позднее чем за 1 сутки перед началом работ, большие неровности – выравнивающим ремонтным раствором.

Минеральные основания должны быть выдержанными, бетон должен быть не менее 3 месяцев и влажностью <4%, цементные штукатурки и стяжки не менее 28 дней и влажностью <4%.

Впитывающие основания следует обработать глубокопроникающей грунтовкой DeRock DG-15. Гладкие бетонные основания необходимо загрунтовать адгезионной грунтовкой DeRock DG-4.

## Приготовление состава.

Налить в емкость 5,2 – 5,5 л чистой прохладной воды. Постепенно высыпая в емкость содержимое мешка (25 кг), перемешивать при помощи смесителя или дрели со смешивающей насадкой со скоростью вращения 400–800 об./мин. до получения однородной консистенции без комков. Дать выстояться для созревания в течение 5 минут и повторно перемешать. Приготовленный раствор должен быть использован в течение 2 часов. Если раствор загустеет, необходимо повторно перемешать без добавления воды. Добавлять дополнительно воду или какие-либо добавки запрещается.

## Способ применения.

Перед началом работы необходимо очистить от пыли приклеиваемую поверхность плиток. Плитки не следует замачивать в воде!

Гладкой стороной стального зубчатого шпателя нанесите на основание слой клея, а затем разровняйте зубчатым краем шпателя, снимая излишки и формируя борозды клеевого слоя, сохраняя угол 45°-60° к основанию. Величину зубьев зубчатого шпателя следует подбирать в зависимости от размера плиток и неровности основания. Площадь нанесения клея должна соответствовать скорости укладки плитки, так чтобы не было превышено открытое время клея, что приводит к его подсыханию.

После нанесения клея, уложите плитку на клеевой слой, прижмите её и установите в нужное положение с учетом создания шва необходимой ширины, в зависимости от размеров плиток и условий эксплуатации. Не укладывайте плитки встык!

Плитку приклеивают не позднее 10 минут после нанесения клея. Время коррекции положения плитки составляет около 15 минут после приклеивания. Максимальная толщина клеевого слоя - 10 мм.

До полного отверждения остатки клея должны быть удалены из швов, а загрязнения на плитке смыты водой. Затирку для швов можно использовать не ранее, чем через 24 часа после приклеивания. Время высыхания зависит от температуры и относительной влажности воздуха.

## Условия применения.

Работы должны производиться в помещениях при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Во время работы и в течение всего времени

высыхания нанесенного материала, поверхность следует защищать от прямых солнечных лучей, слишком низких и высоких температур.

**Расход сухой смеси:** На 1 мм толщины слоя 1,25 кг/м<sup>2</sup>.

Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, размера зубьев шпателя, качества поверхности основания и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.

**Упаковка:**

Клеевая смесь DeRock DK-18 Basic поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

**Срок хранения:**

Гарантийный срок хранения клеевой смеси при транспортировке и хранении в сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев. Предохранять от влаги.

**Меры предосторожности.**

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; беречь от детей. При попадании в глаза промойте их водой в течении 15 минут, при попадании во внутрь выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту, обратитесь к врачу. После работы вымойте руки с мылом и смажьте смягчающим кремом.

**Технические характеристики.**

Условное обозначение: **Смесь сухая строительная клеевая С0 Т, ГОСТ Р 56387.**

Состав: цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки.

Количество воды затворения: около 5,2 - 5,5 л на 25 кг сухой смеси

Плотность растворного состава: 1500-1700 кг/м<sup>3</sup>

Температура применения: от +5°C до +30°C

Жизнеспособность (время потребления): не менее 120 минут

Способность к смачиванию: не менее 10 минут

Открытое время: 10 минут

Стойкость к сползанию: не более 0,5 мм

Прочность клеевого соединения в возрасте 28 суток: не менее 0,5 МПа

Температура эксплуатации: до +50°C

Марка по морозостойкости затвердевшего состава: F50

Группа горючести затвердевшего состава: НГ

**Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке.**

Изготовитель: ООО «СТО»

Адрес производства: 302507, Орловская область, Орловский район, Платоновское с/п, ул. Чешская, д.6.

Тел.: +7(4862)36-37-37; +7(4862)36-37-38.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей:

ООО "Дэрок", 300027, Тульская область, город Тула, Приупская улица, дом 9, кв. 29

Телефон: +7(4872) 70-80-90