

DK-2

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЕВОЙ РАСТВОР ДЛЯ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ И ТЕРРАКОТЫ



DS 00.04.07.09

ПРИМЕНЕНИЕ

Эластичный клеевой раствор Dryvit DK-2 с повышенной сцепляемостью предназначен для приклеивания настенных и напольных керамических плиток на минеральные основания внутри и снаружи зданий.

Особенно рекомендуется для приклеивания облицовки на нестабильных основаниях, отличающихся усадкой или изменениями температуры. Клей рекомендуется для облицовки стен или полов в помещениях с повышенной влажностью. Рекомендуется также для приклеивания терракоты или рельефной плитки на поверхности с интенсивным пешеходным движением.

СВОЙСТВА

Морозостойкий клеевой раствор DRYVIT DK-2 характеризуется отличными рабочими параметрами. Очень легко распределяется по основанию мастерком и зубчатой теркой. Не прилипает к инструментам. Керамическая плитка, приклеиваемая к вертикальным поверхностям, не сползает под действием собственного веса. Положение плитки можно корректировать еще в течение 10 минут после приклеивания без уменьшения ее эксплуатационной прочности. Специальные добавки в рецептуре раствора DRYVIT DK-2 препятствуют быстрой отдаче воды в основание, что позволяет приклеивать плитку на тонком (2-5 мм) слое клея. Плитка перед приклеиванием не требует смачивания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

В емкость с чистой водой высыпать из мешка сухую смесь, размешивая ее вручную или с помощью тихходной мешалки до получения однородной густой массы. Подождать 5 минут и снова размешать. На мешок 25 кг требуется 6,0-7,0 л воды. Добавление слишком большого количества воды ухудшает параметры клеевого раствора.

ВНИМАНИЕ: К оригинальному продукту DRYVIT DK-2 запрещается добавлять любые примеси.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под плитку должно быть ровным, прочным и очищенным от грязи, кусочков цемента, пятен масла, краски или других загрязнителей.

Мелкие неровности поверхности выровнять накануне клеевым раствором DRYVIT DK-2. Большие впадины заполнить соответствующей выравнивающей массой.

Старые, осыпающиеся слои основания удалить до места с достаточной несущей способностью, а затем загрунтовать укрепляющим и повышающим адгезию средством Strongsil. Свежая цементно-известковая штукатурка и цементные основания должны созреть в течение по крайней мере одного месяца. Основания с большим водопоглощением следует смочить водой кистью незадолго до приклеивания или загрунтовать накануне препаратом Strongsil.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На соответственно подготовленную поверхность нанести мастерком небольшое количество клеевой массы и распределить теркой с зубчиками, соответствующими по размерам габаритам плитки (в случае плитки 30 x 30 см зубчики должны иметь форму квадрата со стороной 8 мм). Распределенный слой раствора DRYVIT DK-2 сохраняет свои клеевые свойства около 20 минут в зависимости от температуры и влажности основания. За это время следует уложить и подогнать плитку на однократно нанесенном слое клея.

Приклеивание плитки раствором DRYVIT DK-2 можно выполнять при температуре основания от +5° до +30°C.

В местах, подверженных холоду и повышенной влажности, непосредственно перед приклеиванием на основание с нанесенным клеем следует покрыть плитку тонким слоем клеевого раствора DRYVIT DK-2. При обычных атмосферных условиях (температуре 20°C и относительной влажности воздуха 55%) время высыхания составляет, по крайней мере, 24 часа и резко продлевается по мере роста влажности и снижения

температуры. Время высыхания продлевается также с увеличением толщины слоя клеевого раствора. По мере высыхания клея следует очистить щели между плитками убирая остатки клея до самого основания. Расшивку швов и осторожное хождение по полу можно начать лишь после полного высыхания клеевого раствора.

Не рекомендуется укладывание плитки встык.

В случае облицовки непрочных оснований, перед выполнением работ следует выполнить пробы сцепляемости, состоящие в приклеивании плитки и проверки силы схватывания после 48 часов.

РАСХОД

В зависимости от состояния основания а также от размеров зубчиков терки расход составляет 2,5 – 3 кг/м² - 25 кг продукта DRYVIT DK-2 хватит для приклеивания плитки на поверхность около 10 м² при использовании терки с зубчиками 6x6x6 мм и около 8 м² при зубчиках 8x8x8 мм.

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

При хранении в плотно закрытых мешках в сухих помещениях при температуре + 4°C срок годности к применению клеевого раствора DRYVIT DK-2 составляет 6 месяцев от даты изготовления.

ВНИМАНИЕ: Продукт содержит цемент. При реакции с водой смесь имеет щелочную реакцию, сильно раздражающую глаза и кожу. Места попадания следует промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Техническое Свидетельство ТС 07-1719-07

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ
ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.