

Decaro[®]

WALLPANELS

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГИБКОГО КАМНЯ

МАТЕРИАЛ: Гибкий камень Decaro WallPanels Flex Stone

СОСТАВ: 45% Каолин, 30% Песок, 25% Сшивящий сомономер

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1100x2800, 1150x3000, 1200x2800, 585x2800, 1200x3000, 1160x3000, 1200x2400

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: внутри помещений (отделка стен, колонн, фоновая стена, акценты в интерьере, перегородки, зона бара, влажные зоны и др.) и фасады

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- огне-водостойкий материал;
- универсальность использования: может использоваться на внешних поверхностях камина, в зонах возле бассейна, на фасадах, для облицовки мебели и др.;
- широкий температурный диапазон использования;
- для монтажа не требуется дополнительных креплений и профильных подсистем.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ: панели не содержат формальдегид и другие вредные вещества, полностью безопасны.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: перед тем, как монтировать гибкий камень, убедитесь, что вы получили панели необходимого артикула. Сохраняйте этикетки с номером партии панелей из гибкого камня до завершения процесса монтажа. Все несоответствия должны быть выявлены до начала работ.

Претензии по различию оттенков или разнице в артикулах полученных материалов после нарезки не принимаются. Поставщик не несет ответственности за дефекты, возникшие в процессе монтажа, а также за любой другой косвенный ущерб.

Не начинайте нарезку и монтаж настенных панелей без предварительной проверки всех полотен. Разверните каждое и внимательно проверьте его на наличие дефектов. В случае их обнаружения следует незамедлительно обратиться к поставщику.

ВАЖНО: Панели из гибкого камня предназначены для имитации текстуры и цвета натурального камня. В связи с этим возможны небольшие различия в узоре каждой панели, а также наличие небольших неровностей поверхности, что является естественной характеристикой материала и не считается дефектом.

Цвет продукта является репликой натуральных материалов, поэтому допустимы незначительные различия в оттенках между разными партиями продукции. Эти различия делают материал более естественным.

Допустимое отклонение размеров от заявленных — не более 5 мм. Небольшие неровности на краях материала не считаются дефектом и не влияют на качество установки.

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

I. НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Круглый шпатель для затирки швов
- Лазерный уровень
- Зубчатый шпатель
- Мешок для затирки
- Скребок
- Плоская кельма
- Ручной миксер
- Ведро для замешивания раствора
- Угловая линейка
- Канцелярский нож
- Ткань для очистки
- Углошлифовальная машина

Мешок для затирки	Скребок	Плоская кельма

II. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Грунтовка
- Силиконовый клей
- Эластичный клей класса С2тс S1

Подготовка поверхности перед поклейкой:		
		Грунтовка – обязательна для бетонных и оштукатуренных поверхностей, обеспечивает защиту от влаги и улучшает адгезию. Применение: выравнивание стены перед инсталляцией панелей Рекомендованные: Litokol праймер, Mapei, Ceresit
Клей для монтажа панелей на стену:		
		Плиточный клей – рекомендуется использовать двухкомпонентный клей при уличном монтаже (на фасады).
		Силиконовый клей – удобен для монтажа на стеклянных и деревянных поверхностях в интерьере. Применение: для внутренних работ. Рекомендованные марки клея для внутренних работ: Tepmax, Henkel
		Эластичный клей класса С2тс S1 Рекомендованные марки клея: Baumit Baumacol FlexTop, Litokol, Mapei
Затирка швов		
		Затирка для швов Ceresit CE 43
		Клей эпоксидный (двухкомпонентный): Mapei (Mapei Adesilex P7, Mapei Eporil, Mapei Keralastic) Tepmax Glax прозрачный, белый Litokol Litoelastic Evo Цвет клея: прозрачный, белый, серый
		Гидрофобизаторы: Ceresit CT 13 (Германия с производством в России) Remeiss Fungosil SL (Германия) Pufas Hydro Block (Германия с производством в России) Litokol Litostart 500 (Италия с производством в России) Alpa Polyfluid (Франция) Hydroproof HydroKerell-S (Греция) Decorol Decostone (Словения) ISOMAT PS 20 (Словения) Fila Hydrostop (Италия) – вопрос по поставкам Mapei Antipluvio S (Италия) – вопрос по поставкам Neomid H2O Stop (Россия) Dali Гидростоп (Россия)

III. ПОРЯДОК МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

- Температурный диапазон для наружных работ с клеем: от -10°C до +40°C (при экстремальных температурах клей теряет свойства).
- Перед тем, как приступить к монтажу, материал должен находиться в теплом помещении не менее 24 часов.
- Рекомендуется производить перемещение материала с помощью двух человек. Материал обладает гибкими свойствами, но необходимо быть внимательными и не брать материал за край поверхности, иначе он может повредиться.

IV. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

4.1. Подготовка стены.

Очистите и обезжирьте поверхность, на которую будет наноситься kleящая смесь: со стеновых оснований в первую очередь нужно тщательно удалить абсолютно все загрязнения, скопления пыли, остатки старых лакокрасочных покрытий, штукатурки или иной отделки.

4.2. Подготовка клея.

Наносить с помощью зубчатого шпателя на всю площадь плитки (90% площади должно быть покрыто клеем).

4.3. Резка материала

1. Используйте угловую шлифовальную машину с дисками по камню либо металл для резки плитки и запила углов.

2. Для наружных углов нужно шлифовать край плитки под 45 градусов болгаркой с насадкой «черепашка».

V. ПОЭТАПНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. Грунтовка.

Если основание чистое и ровное, равномерно нанести грунтовку в 1-2 слоя.

5.2. Разметка уровня

Нанести разметочные линии для точного размещения материала.

5.3. Нанесение клея

Нанести клей шпателем тонким слоем и прогладить зубчатым шпателем 4 мм на стену или тыльную сторону панели. Покрытие должно составлять не менее 90%. Важно учитывать, что возможность дальнейшего сдвига и корректировки расположения гибкого камня будет сохраняться (в зависимости от выбранного вида клея) от 5 до 15 минут.

VI. МОНТАЖ ПЛИТ ГИБКОГО КАМНЯ

Приложить материал к поверхности, равномерно прижать плоской кельмой. Следить, чтобы не было пустот и перекрытий.

Несмотря на то, что плиты имеют минимальное тепловое расширение, что позволяет выполнять монтаж без расшивки, мы рекомендуем оставлять швы для затирки. В случае экстерьерного применения это избавляет от «высолив», которые образуются при контакте воды с плиточным клеем, если к нему появляется доступ (это происходит, если не затирать швы). В интерьере применении эластичная затирка для швов нивелирует небольшие колебания строений и дает пространство для усадки конструкции и теплового расширения.

VII. НАНЕСЕНИЕ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩЕЙ ПРОПИТКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ И ВЛАЖНЫХ ЗОН

В соответствии с инструкцией нанесите выбранную гидрофобизирующую пропитку. Это предотвратит загрязнение плит.

VIII. ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ЗАТИРКОЙ

8.1. После высыхания пропитки заполнить швы с помощью мешка для затирки (он же кондитерский мешок) или другого инструмента (туба с пистолетом).

8.2. Разровнять швы круглым шпателем для затирки швов, удаляя излишки мастерком после ее частичного высыхания (до консистенции пластилина), пока они полностью не высохли. Убедиться, что швы заполнены полностью, без пустот.

8.3. Протереть плитку влажной губкой от излишков клея или затирки.

IX. ЗАВЕРШАЮЩАЯ ОБРАБОТКА УГЛОВ

Нанести специальную затирку для углов в цвет панелей, если потребуется, используя мешок и шпатель для затирки.