

Decaro®

WALLPANELS

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГИБКОГО КАМНЯ

МАТЕРИАЛ: Гибкий камень Decaro WallPanels Flex Stone

СОСТАВ: 45% Каолин, 30% Песок, 25% Сшивающий 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

		
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

II. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Грунтовка
- Силиконовый клей
- Эластичный клей класса C2te 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 Рекомендуемые: (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: Tytan, Henkel	
	Эластичный клей класса C2te 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 Eporip, Mapei Kerastick) Tenax Glaxs прозрачный, белый Litokol Litoelastic Evo Цвет клея: прозрачный, белый, серый	
	Гидрофобизаторы: Ceresit CT 13 (Германия с производством в России) Kemmers Fungosil SL (Германия) Pufas Hydro Block (Германия с производством в России) Litokol Litolast 500 (Италия с производством в России) Alpa Polyfluid (Франция) Hydroproof HydroRepel-S (Греция) Decolor Decostone (Словения) ISOMAT PS 20 (Словения) Ela Hydrotrep (Италия) – вопрос по поставкам Mapei Antiplovizol S (Италия) – вопрос по поставкам Neomid H2O Stop (Россия) Dali ГидроStop (Россия)	

III. ПОРЯДОК МОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:

1. Температурный диапазон для наружных работ с клеем: от -10°C до +40°C (при экстремальных температурах клей теряет свойства).
2. Перед тем, как приступать к монтажу, материал должен находиться в теплом помещении не менее 24 часов.
3. 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 клеящая 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 металлу 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 «высоллов», которые образуются при контакте воды с плиточным клеем, если к нему появляется доступ (это происходит, если не затирают швы). В интерьере применения 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.