

Дорогие покупатели, для правильной распаковки материала, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции:

Перед раскруткой рулона, во избежание появления трещин, материал следует подогреть искусственным источником тепла (монтажный фен, инфракрасный обогреватель и т.д.) выше 25С°

При распаковке коробки с плиткой следует бережно обращаться с краями плит во избежание заломов

ВСЕ РАБОТЫ С ГИБКИМ КАМНЕМ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ СВЫШЕ 10 С°.

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

Благодаря инновационной технологии корообразования получен новый строительно-отделочный материал из кварцевого песчаника - Гибкий камень **GligaStone**. Данный способ производства предусматривает использование экологически чистых составляющих, содержит ноу-хау и защищён патентом. Толщина полученного материала колеблется от 1 до 4 мм в зависимости от его структуры, которая формировалась миллионы лет самой природой и не содержит искусственных красителей. Такие свойства, как гибкость и небольшой вес делают его простым в работе и открывают новые архитектурно-технические возможности в оформлении внутренних пространств помещений, облицовки фасадов домов, мебельном производстве, ландшафтном дизайне и т.п., а эксклюзивность и натуральный цвет придадут изысканности к любому виду отделки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«Гибкий камень «Gliga stone» является натуральным декоративным облицовочным материалом. Используется для внутренней и внешней отделки помещений, зданий, каминов, колон, помещений с повышенной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, кг/м ²	2,5-5
Толщина, мм	1-3
Состав	91,5% кварцевый песчаник, 7% акриловая дисперсия, 1,5 % ХБТ
Морозостойкость	После 50 циклов заморозки-оттаивания в водонасыщенном состоянии внешних изменений нет, потеря в весе 0,46-0,95% (Протокол испытаний №13(2)-441/10, ГОСТ 7025 и ГОСТ 4650, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь НППР УП «Стройтехнорм»)
Горючесть	Группа Г1 по ГОСТ 30244-94 (Протокол испытаний №04-52/131651, НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)
Воспламеняемость	Группа В2 по ГОСТ30402-96 (Протокол испытаний №04-52/1315П, НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)
Гигиеническое удостоверение	Экологически чистый, Удостоверение №08-33-Р.18902, (Акт гигиенической экспертизы №11819-10-01-308-4-3, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, ГУ «Республиканский центр гигиены»)
Код ТН ВЭД	6805 10 000 0 (Сертификат продукции собственного производства №2/11105-2, Белорусская торгово-промышленная палата)

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Примечания

Все работы по облицовке поверхности гибким камнем ведутся при температуре не ниже + 10 °С.

Хранить в сухом помещении при температуре не ниже + 10 °С.

Для выполнения работ необходимо иметь: инструмент, клеящую смесь, защитное покрытие.

Инструмент

Металлический угольник или линейка, Зубчатый шпатель (зуб - 3 мм) / малярная кисть / тканевый валик (прямая зависимость от клеящей смеси, см.ниже), Прижимной валик (ширина 200 мм), Шпатель деревянный, Строительный нож, Валик с ворсом, Фен строительный

Клеящая смесь

Использовать тонкослойные растворные смеси белого или светло серого цвета для приклеивания керамической плитки внутри или снаружи зданий или клеи Gliga Stone DV 11 (бесцветный, супер белый, коричневый или черный).

Защитное покрытие

Использовать защитное покрытие Gliga Stone Панцирь 11 или его аналоги. Для влажных помещений и наружных работ покрытие в два слоя.

Выполнение работ с использованием сухих клеящих смесей

Подготовку основания и последующие облицовочные работы выполнять в соответствии с СНБ 1.03.05-04 «Отделочные работы. Производство работ»

- Подготовить поверхность, отчистить от пыли и нанести грунт глубокого проникновения.
 - Из выбранной клеящей смеси приготовить клеящий состав (см. инструкцию производителя).
 - Произвести предварительную раскладку плитки для последующей облицовки поверхности, с учётом цвета и геометрических размеров. При необходимости резка гибкого камня осуществляется с обратной стороны плитки, при помощи строительного ножа и направляющей металлической линейки (угольника).
 - Наложить клеящий состав на подготовленную и очищенную поверхность при помощи зубчатого шпателя (зуб - 3 мм).
 - Приложить плитку на клеящий состав и вдавливать при помощи прижимного валика.
- При облицовке углов нагревать плитку в местах изгиба строительным феном и прижимать деревянным шпателем.
- Благодаря толщине гибкого камня 1,5-3,0 мм, дополнительная расшивка швов фугой не требуется. Расшивка швов осуществляется сразу после наклейки плитки, при помощи смоченной водой влажной кисти на ширину шва.
 - Дать высохнуть облицованной поверхности.
 - При помощи валика с ворсом покрыть всю облицованную поверхность, включая швы защитным средством Gliga Stone Панцирь 11 для внутренних и наружных работ.

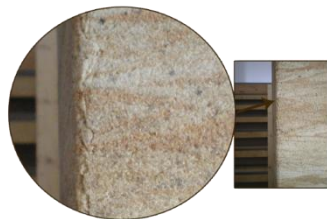
Выполнение работ с использованием жидких клеевых составов (Gliga Stone DV 11)

- Подготовить основание (выравнивание, обеспыливание, грунтование).
 - Произвести предварительную раскладку плитки для последующей облицовки поверхности, с учётом цвета и геометрических размеров. При необходимости резка гибкого камня осуществляется с обратной стороны плитки, при помощи строительного ножа и направляющей металлической линейки (угольника).
 - Наложить клеящий состав на подготовленную и очищенную поверхность при помощи кисти или валика (толщина слоя около 1 мм)
 - Приложить материал на клеящий состав и вдавливать при помощи прижимного валика.
- При облицовке углов нагревать материал в местах изгиба строительным феном и прижимать деревянным шпателем.
- Благодаря толщине гибкого камня 1,5-3,0 мм, дополнительная расшивка швов фугой не требуется. Обработка швов осуществляется сразу после наклейки плитки, при помощи затирки лицевой стороной кусочка песчаника.
 - При использовании клеевых составов Gliga Stone DV 11 (супер белый, черный или коричневый) плитка кладется с расшивкой 2-3 мм (см пример ниже).
 - Дать высохнуть облицованной поверхности.
 - При помощи валика с ворсом покрыть всю облицованную поверхность, включая швы защитным средством Gliga Stone Панцирь 11 для внутренних и наружных работ.

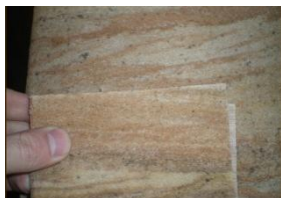


Технология исправления заломов при работе с гибким камнем

В процессе работы с гибким камнем на объемных геометрических формах при недостаточном нагреве, возможны заломы и трещины песчаника.



Их можно устранить следующим способом:



1. Подобрать небольшой кусочек песчаника схожий по цвету с материалом в месте залома (трещины), который в дальнейшем будет использован в качестве «затирки»;

2. Кисточкой аккуратно нанести акриловую бесцветную грунтовку* (в

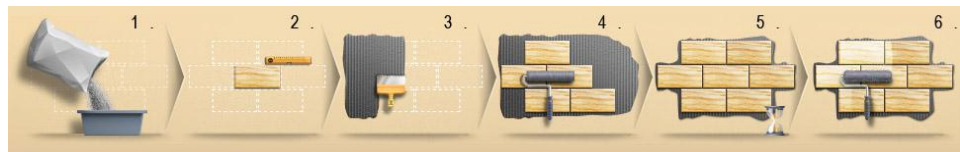
данном случае была использована «Панцирь 11», можно использовать любой аналог грунтовок на основе акриловой дисперсии для минеральных и пористых поверхностей с проникающим и скрепляющим эффектом)



3. Не дожидаясь высыхания грунта зачистить заранее подготовленной «затиркой» место залома (трещину) с минимальным физическим давлением до полного исчезновения;



4. Равномерно нанести грунтовку* на всю поклеенную площадь.



Адрес: Московская область, г.Подольск, ул. Бронницкая дом 7, офис 10.
Тел/факс + 7 495 651 57 44; Моб. +7 906 702 62 87; Моб. +7 915 278 87 44

ГИБКИЙ КАМЕНЬ

МИНСКАЯ МАНОФАКТУРА



ИНСТРУКЦИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Плитка облицовочная «Гибкий камень «Gliga stone»
ТУ ВУ 690653937.001-2010

Изготовитель: Иностранное частное производственное
унитарное предприятие «Глига»
Республика Беларусь
Филиал в РФ: ООО «Дельта Стоун»

