



КАМЕНЬ ОБРЕТАЕТ ГИБКОСТЬ

РЫНОК ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСШИРЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО ЗА СЧЕТ АССОРТИМЕНТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ УЖЕ ИЗВЕСТНЫХ ТОВАРОВ, НО И БЛАГОДАРЯ ПЯВЛЕНИЮ СОВЕРШЕННО НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БЕЛОРУССКОГО ПРОИЗВОДСТВА. ОДНОЙ ИЗ ТАКИХ НОВИНОК ЯВЛЯЕТСЯ НЕДАВНО ПЯВЛИВШИЙСЯ НА РЫНКЕ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ГИБКИЙ КАМЕНЬ», КОТОРЫЙ УЖЕ УСПЕЛ ПОЛУЧИТЬ ДИПЛОМ «ЛУЧШЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА ГОДА—2011».

«Гибкий камень» Gliga Stone – это натуральный декоративный облицовочный материал. Он представляет собой облицовочные плитки размером 160x265 мм, 340x550 мм и полотна размером 1020x2200 мм с нанесенным на них слоем песчаника толщиной 2–4 мм. По этой причине продукт иногда называют песчаным камнем или песчаными обоями.

В качестве связующего при производстве «гибкого камня» используется экологически чистая акриловая дисперсия, позволяющая использовать данный материал без каких-либо ограничений в отделке любых недеформирующихся поверхностей (штукатуренные стены, изделия из пенополистирола, стекла, металла, пластика) как внутри помещений любого назначения, так и снаружи при условии нанесения дополнительного защитного покрытия. Именно наличие акриловых связующих в слое песка позволяет материалу принимать необходимую форму, защищает его от воздействия внешних факторов, давая возможность применять в помещениях с повышенной влажностью и в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Производственный цикл по изготовлению «гибкого камня»

включает несколько этапов. Сначала в действующем карьере неподалеку от Гомеля делаются вер-

Технические характеристики облицовочной плитки «Гибкий камень Gliga Stone» (серии Venus, Jupiter, Sun, Saturn)

Вес, кг/м ²	2,5–5,0
Толщина, мм	1–4
Состав	91,5 % кварцевый песчаник, 7 % акриловая дисперсия, 1,5 % ХБТ
Морозостойкость ¹	После 50 циклов заморозки-оттаивания в водонасыщенном состоянии внешних изменений нет, потеря в весе 0,46–0,95 %
Горючесть ²	Группа Г1 по ГОСТ 30244–94
Воспламеняемость ³	Группа В2 по ГОСТ 30402–96
Гигиеническое удостоверение ⁴	Экологически чистый
Код ТН ВЭД ⁵	6805100000

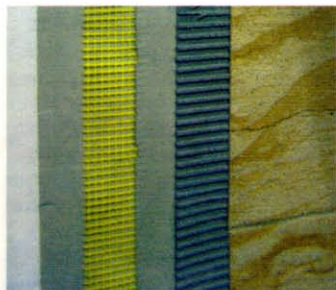
¹ – Протокол испытаний № 13(2)-441/10, ГОСТ 7025 и ГОСТ 4650, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь НППР УП «Стройтехнорм»;

² – Протокол испытаний № 04-52/131651, НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси;

³ – Протокол испытаний № 04-52/1315П, НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси;

⁴ – Удостоверение № 08-33-Р.18902 (акт гигиенической экспертизы № 11819-10-01-308-4-3, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, ГУ «Республиканский центр гигиены»);

⁵ – Сертификат продукции собственного производства №2/11105-2, Белорусская торговая промышленная палата.



тикальные срезы песчаника для определения качественных особенностей материала. А это наличие примесей, цветовая гамма, плотность и гранулометрический состав песчаника. Далее перед мастерами стоит задача: наполнение металлических пресс-форм и транспортировка их в производственное помещение, не нарушая природной структуры. В цеху при стеновом способе производства пресс-формы раскрываются, а песчаник подвергается послойной пропитке экологически чистым дисперсионным составом через марлевую подложку. После цикла тепловой обработки образуется отвердевший слой, который отрывается от поверхности глыбы и зачищается до идеально ровной поверхности. Затем полученный материал досушивается в естественных условиях. После чего получается абсолютно прочный и одновременно гибкий отделочный материал. На заключительном этапе полотна нарезаются в соответствии с заданными размерами и упаковываются.

К слову, способ переноса рисунка песчаника был изобретен в Германии, а запатентован основателем компании Gliga Stone. Рисунок полотна неповторим, но в то же время ненавязчив. «Гибкий камень» достаточно декоративен и может использоваться как самостоятельный продукт при оформлении ниш, колонн, выступов. Вместе с тем на «гибкий камень» можно нанести рисунок, и он будет выглядеть как

фреска. Таким образом, может быть оформлена вся стена.

«Гибкий камень» можно использовать в помещениях любого назначения: холлы, спальни, столовые, бассейны, ваннные комнаты. Он экологически безопасен, чему есть документальное подтверждение белорусских лабораторий. Стилистически его можно использовать в различных интерьерах от египетских или римских стилизаций до стиля лофт и хай-тек.

Технология нанесения «гибкого камня» на стену или иную поверхность сочетает в себе методы наклейки обоев и облицовки плиткой. В качестве клеящей смеси можно использовать тонкослойные растворные смеси белого или светло-серого цвета для приклеивания плитки внутри или снаружи зданий. Также можно использовать и обычный клей ПВА либо другие монтажные контактные клеи, подбирая их в зависимости от специфики облицовываемой поверхности. Поверхность, на которую будет производиться нанесение плиток гибкого камня, должна быть очищена от различных загрязнений и влаги, неровности предварительно выравниваются строительными смесями.

Пластины «гибкого камня» могут укладываться на поверхности как стык в стык, так и с расшивкой. При этом благодаря толщине гибкого камня в 2–4 мм дополнительная расшивка швов фугой не требуется. Чтобы повысить эксплуатационные характеристики материала, после наклеивания его следует обработать грунтовкой либо лаком на водной основе.

В случае, если материал применяется для наружной отделки здания, поверх него наносят составы для минеральных оснований, эксплуатируемых на открытом воздухе. Это защитит материал от влаги, различных агрессивных атмосферных воздействий и загрязнений.

Несмотря на изначальную гибкость материала, после нанесения на стену он становится абсолютно прочным, повредить его, не используя специальные инструменты, очень сложно.



ИЧП «Глига»

222365, Минская обл.,
Воложинский р-н, (р-н развязки
у д. Раков, пр. корп. №2, п 1-11)
Тел./факс: (+375 177) 25-25-41 (многок.)
Моб. тел.: (+375 29) 698-19-99 (Vel.)
e-mail: info@gliga-stone.by
www.gliga-stone.by

