



ПРОЧНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ для плитки и природного камня

Полимерцементный, эластичный, морозостойчивый, влагоустойчивый и безусадочный клей, который имеет повышенное время корректировки и повышенную лёгкость нанесения, и не требует добавления никаких дополнительных эмульсий для приклеивания материалов на основания, которые подвержены деформациям.

Предназначение:

REDBAG 113 - клеевая смесь предназначена для внутренней и наружной облицовки стен и полов из прочной бетонной, кирпичной, цементно-песчаной, цементно-известковой, гипсовой, и другой минеральной основы, в том числе тех, которые подвергаются деформациям (то есть: А. Основания, подвергающиеся механическому воздействию – вибрациям через фундамент, или от оборудования, а также перегородки собранной на профильной системе – гипсокартонные, гипсоволокнистые плиты. Б. Основания, подвергающиеся атмосферным или температурным воздействиям, а именно резким изменениям температуры, но не выше +70°C – система утепления фасадов, основание, в которое установлена водяная или электрическая система теплого пола (кроме случаев, когда необходимо уложить плитку на электрический мат) цоколи, террасы, балконы, кровли, которые эксплуатируются и т.д. В. Основания, имеющие в своей конструкции слой, «плавающий» – часто утеплитель экструдированный пенополистирол, либо имеют отдельный слой

– картонные, полиэтиленовые, битумные прокладки...) керамогранитной плиткой, керамической, бетонной уплотнённой плиткой, клинкерной, стеклоплиткой, и плиткой из натурального (кроме мрамора светлых пород) и искусственного камня с водопоглощением от 0% и размером до 800×800 мм (или площадью не более 0,64 м² с максимальной длиной одной из сторон не более 1000 мм). Смесь REDBAG 113 может использоваться для облицовки поверхностей без удаления старой плитки, то есть «плитка по плитке». Внимание! В случаях, когда поверхность плитки глазурованная - необходимо поверхность плитки обработать адгезионной грунтовкой REDBAG SUPERSTICK.

Прочность сцепления с основанием не менее 1,2 МПа.

Для приклеивания керамогранитной плитки размером 600×1200 мм следует применять высокоэластичную смесь REDBAG 115.

Для приклеивания стекломозаики и мрамора светлых пород следует использовать белоснежную высокоэластичную смесь REDBAG 115.

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, непромерзшим, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски, воска и других веществ, снижающих адгезию, иметь равномерное водопоглощение, и соответствовать требованиям ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Непрочные участки основания удалить, а неровности поверхностей более 10 мм выровнять с помощью смеси REDBAG 113 за 24 часа до начала работ. Основание из бетона не должно подвергаться усадке после укладки плитки, поэтому при отделке должно быть не моложе 3-х месяцев с момента укладки бетона, а остаточная влажность бетона должна быть ниже 4%. Основания из литого бетона имеют гладкую поверхность и низкое

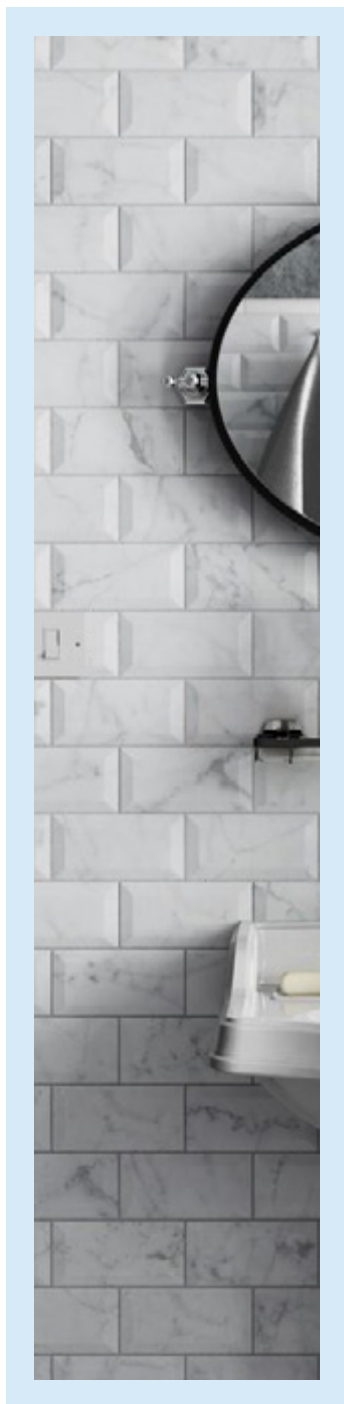
поглощение влаги, поэтому после очистки перед отделкой их необходимо обязательно обработать адгезионной грунтовкой для плотных, гладких, таких, которые слабо или вообще не поглощают влагу оснований – REDBAG SUPERSTICK.

Основания из цементных стяжек, цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок должны иметь остаточную влажность ниже 4%. Такие основания имеют высокое поглощение влаги, поэтому после очистки перед отделкой их необходимо обязательно обработать грунтовкой глубокого проникновения REDBAG ADHESIS. Газобетон перед отделкой очистить от пыли и обработать паропроницаемой грунтовкой для гигроскопичных поверхностей REDBAG POROBAR.

Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG 113 засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчёта 5,25-6 л воды на 25 кг или 210-240 мл на 1 кг сухой смеси), перемешать с помощью стро-

ительного миксера до образования однородной без комков массы. Выдержать 3 мин и повторно перемешать.





В приготовленный клеевой раствор не добавлять другие материалы.

Внимание! Смеси REDBAG созданы на основе современных высокотехнологичных рецептур с применением новейших приме-

сей мировых производителей.

Воду при приготовлении смеси используйте только в объеме, который указан на упаковке!

Технология выполнения работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Плитку и основание предварительно не смачивать! Слой клеевого раствора после укладки плитки должен быть не менее 2 мм и не более 10 мм. Гладкой стороной зубчатого шпателя нанести на поверхность основания слой клеевого раствора, после чего разровнять его зубчатой стороной шпателя (шпатель необходимо держать под углом 45° к поверхности). После укладки облицовочной плитки следует удалить влажной губкой возможные остатки клеевого раствора. Ширина межплиточных швов должна быть не менее 2 мм. При облицовке оснований, подверженных деформациям и при облицовке плиткой размером более 600×600 мм (или площадью более 0,36 м², или с максимальной длиной одной из сто-

рон более 800 мм) необходимо применять комбинированный метод нанесения клеевого раствора: нанести на основание клеевой раствор зубчатым шпателем слоем толщиной в размер зубца, а также на тыльную сторону облицовочной плитки толщиной примерно 2 мм. Срок годности растворной смеси 2 часа. Плитку необходимо уложить не позднее 30 минут с момента нанесения клеевого раствора на основание. Корректировку плитки провести в течение 30 минут после её укладки. Затирка межплиточных швов и технологическое перемещение по полу возможно через 24 часа после укладки плитки. Для предотвращения разрушения, включать систему подогрева пола можно не ранее чем через 28 суток после укладки пола.



Расход смеси:

1,2 кг/м²
при толщине слоя
в 1 мм.

Размер зубца шпателя, мм	Расход* клеевой смеси, кг/м ²
4	2,4
6	3,6
8	4,8
10	6,0
12	7,2

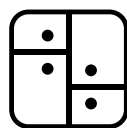
*Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.



КРЕПКАЯ
НЕДЕФОРМИРУЕМАЯ
ОСНОВА



ПОЛЫ
С ПОДОГРЕВОМ
В СТЯЖКЕ



ГИПСОКАРТОН
НА ПРОФИЛЬНОЙ
СИСТЕМЕ



ПОЛЫ (МАТЫ)
С ПОДОГРЕВОМ
В КЛЕЕВОМ СЛОЕ



БАССЕЙНЫ



OSB
ПЛИТЫ



ПЕЧИ И КАМИНЫ
(До 90 °C)

redbag.ua

**ДСТУ Б В.2.7-126:2011/ Ц.1.3К2
EN 12004 класс C2E**

Срок годности и правила хранения:

12 месяцев с даты изготовления, в сухом месте, в неповреждённых заводских упаковках.