



# REDBAG

## КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА

Цементный морозостойчивый, влагустойчивый, и безусадочный клей, который имеет повышенное время корректировки и повышенную лёгкость нанесения, и не требует добавления никаких дополнительных эмульсий для приклеивания материалов с низким водопоглощением (менее 1%).

### Предназначение:

REDBAG 112 - клеевая смесь предназначенная для внутренней и наружной облицовки стен и полов из прочной бетонной, кирпичной, цементно-песчаной, цементно-известковой и другой минеральной основы, которая не подвержена деформации, керамогранитной плиткой, керамической,

бетонной уплотнённой плиткой, и плиткой с водопоглощением менее 1% и размером до 600×600 мм (или площадью не более 0,36 м<sup>2</sup> с максимальной длиной одной из сторон не более 800 мм). Прочность сцепления с основанием не менее 1,0 МПа.

### Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG 112 засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчёта 5-5,75 л воды на 25 кг или 200-230 мл на 1 кг сухой смеси), перемешать с помощью строительного миксера до образования однородной без комков массы. Выдержать 3 мин и повторно перемешать.

В приготовленный клеевой раствор не добавлять другие материалы.

Внимание! Смеси REDBAG созданные на основе современных высокотехнологичных рецептов с применением новейших примесей мировых производителей. Воду при приготовлении смеси используйте только в объёме, который указан на упаковке!

### Расход смеси:

1,3 кг/м<sup>2</sup>  
при толщине слоя  
в 1 мм.

Размер зубца шпателя, мм	Расход* клеевой смеси кг/м <sup>2</sup>
4	2,5
6	3,8
8	5,1
10	6,4
12	7,7

\*Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

### 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 112 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.

### Технология выполнения работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°С до +30°С. 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. Срок годности растворной смеси 2 часа. Плитку необходимо уложить не позднее 20 мин с момента нанесения клеевого раствора на основание. Корректировку плитки провести в течение 20 мин после её укладки. Затирка межплиточных швов и технологическое перемещение по полу возможно через 24 часа после укладки плитки.



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 °С)

redbag.ua

ДСТУ Б В.2.7-126:2011/ Ц.1.3К2  
EN 12004 класс C2

### Срок годности и правила хранения:

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