

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ



Цементный морозостойчивый, влагустойчивый, и безусадочный клей, который имеет повышенное время корректировки, очень лёгкий в нанесении и не требует добавления никаких дополнительных эмульсий для надёжной работы.

Предназначение:

REDBAG 111 - клеевая смесь предназначена для внутренней и наружной облицовки стен и полов из прочной бетонной, кирпичной, цементно-песчаной, цементно-известковой и другой минеральной основы, которая не подвержена деформации керамической плиткой с водопоглощением от 1% и размером до 450×450 мм (или площадью не более 0,2 м² с максимальной длиной одной из сторон не более 600 мм).

Прочность сцепления с основанием не менее 0,8 МПа.

Для приклеивания керамогранитных плиток (которые всегда имеют водопоглощение менее 1%) необходимо применять смесь REDBAG 112.

Внимание! На стены с гипсовой основой клей REDBAG 111 не применять.

Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG 111 засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчёта 4,75-5,5 л воды на 25 кг или 190-220 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 созданы на основе современных высокотехнологичных рецептур с применением новейших примесей мировых производителей.

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

Расход смеси:

1,4 кг/м²
при толщине слоя
в 1 мм.

Размер зубца шпателя, мм	Расход* клеевой смеси, кг/м ²
4	2,8
6	4,2
8	5,6
10	7,0
12	8,4

* Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, непромёрзшим, 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 поверхности более 10 мм выровнять с помощью смеси REDBAG 111 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°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. 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 переключение по полу возможно через 24 часа после укладки плитки.



КРЕПКАЯ НЕДЕФОРМИРУЕМАЯ ОСНОВА



ПОЛЫ С ПОДОГРЕВОМ В СТЯЖКЕ



ГИПСОКАРТОН НА ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЕ



ПОЛЫ (МАТ) С ПОДОГРЕВОМ В КЛЕЕВОМ СЛОЕ



БАССЕЙНЫ



OSB ПЛИТЫ



ПЕЧИ И КАМИНЫ (До 90 °C)

redbag.ua

ДСТУ Б В.2.7-126: 2011 / Ц.1.3К1
EN 12004 класс C1

Срок годности и правила хранения:

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