



СМЕСЬ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ И АРМИРОВАНИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

Раствор имеет повышенное рабочее время, даже при очень высоких температурах, обеспечивает легкость создания идеально ровного защитного слоя фасада. Защищает фасад от влаги.

Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG 222 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 строительного миксера до образования однородной без комков массы. Выдержать 3 минуты 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:

от 4 до 5 кг/м²
(из расчёта
1,3 кг на 1 м²
при толщине слоя
в 1 мм).

*Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Предназначение:

REDBAG 222 - смесь предназначена для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из мине-

ральной ваты и пенополистирола укладки армированного гидрозащитного слоя.

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 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.

Для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит: неровности более 10 мм следует предварительно выровнять оштукатуриванием поверхности (например, штукатурной смесью REDBAG 440 или REDBAG 444). В случае если поверхность стены имеет неровности до 10 мм, растворная смесь наносится на фасадную теплоизоляционную плиту из пенополистирола по периметру сплошной непрерывной полосой шириной около 50 мм и дополнительно в виде отдельных клеевых точек (не менее пяти) посередине плиты. Площадь приклеивания должна составлять не менее 40% от площади плиты. Если поверхность стены имеет неровности до 5 мм, клеевая смесь наносится на фасадную теплоизоляционную плиту из пенополистирола полосами на расстоянии 20 мм от краев плиты по всему периметру, а затем посередине. Полосы, нанесенные по периметру, должны иметь разрывы, чтобы при наклеивании плиты не образовывались воздушные пробки. Если поверхность стены не имеет отклонений, то клеевой раствор наносится сплошным способом по всей поверхности теплоизоляционной плиты с помощью зубчатого шпателя с размером зубцов 10×10 мм (для плит из минеральной ваты - только сплошной способ нанесе-

ния). Перед нанесением клеевого раствора на плиту из минеральной ваты обязательно провести его втирание в волокна плиты. Не заполнять швы фасадных теплоизоляционных плит клеевым раствором. Закрепление плит дюбелями выполнить через 24 часа.

Для размещения выравнивающего слоя по плитам из минеральной ваты:

Не позднее 14 дней с момента закрепления теплоизоляционных плит дюбелями необходимо нанести выравнивающий слой из клеевой шпаклёвочной смеси REDBAG 222. Толщина выравнивающего слоя должна составлять 1-2 мм. Для дальнейшего выполнения работ выдержать технологический перерыв не менее 1-2 дней.

Для размещения армирующего гидрозащитного слоя:

На уровне, тщательно уложенные на поверхности фасада теплоизоляционные плиты, наносится клеевая шпаклёвочная смесь REDBAG 222 с помощью зубчатого шпателя из нержавеющей стали с размером зубцов 10×10 мм. В свеженанесенный слой клеевой шпаклёвочной смеси REDBAG 222 уложить вертикальными полотнищами щелочестойкую стеклотсетку с напуском смежных полотнищ не менее 100 мм, после чего поверхность заглаживать. Общая толщина выравнивающего и армирующего гидрозащитного слоя должна составлять 3-5 мм.



работает на фасадах



армированный



повышенная лёгкость нанесения



морозоустойчивый



эластичный



клеит материалы с низким влагопоглощением



влагоустойчивый

redbag.ua

ДСТУ Б В.2.7-126:2011/ Ц.1.ЗК5 ГІЗ
ETAГ 004

Срок годности и правила хранения: 12 месяцев с даты изготовления, в сухом месте, в неповреждённых заводских упаковках.