

Стирокол

СТБ 1621-2006 «Составы клеевые полимерминеральные.»

Стирокол применяется для приклеивания плит из пенополистирола или из минеральных волокон. Состав отличается пластичностью, высокой адгезией.

Вид материала	Высококачественная сухая смесь в соответствии с СТБ 1621 образующая при затворении водой клеевую массу.
Цвет	Серый.
Вид и объем (вес) упаковки	Мешок, 25 кг.
Хранение	Хранить в сухом месте при температуре не ниже + 5 °С, по возможности на деревянном настиле, срок хранения до 6 месяцев.
Способ применения	При сплошном методе с помощью зубчатого шпателя Стирокол наносится по всей поверхности плиты; при бортово-точечным методе Стирокол наносится по периметру высотой 1,5 – 2, 0 см и в центре 3 – 6 куличами сплошным шпателем.
Рабочая температура	Работы следует выполнять при температуре наружного воздуха от + 5 °С до + 28 °С. При выполнении работ следует выполнять мероприятия по защите от воздействия на слой солнечных лучей, ветра, осадков. При высоких температурах воздуха применять адекватный уход обрызгиванием водой.
Расход	Расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя составляет 1,8 кг/м ² . Фактический расход материалов устанавливается при разработке проекта производства работ для конкретного объекта с учетом вида и качества основания.
Очистка рабочего инструмента	Кельма, сплошной или зубчатый шпатель из нержавеющей стали. Сразу же после окончания работы промыть инструмент водой.
Специальные предосторожности	Соблюдение требований техники безопасности в строительстве при использовании сухих смесей.
Время высыхания (+20°С и 65 % относительная влажность воздуха)	Высыхание в течение 48 часов.

Основание:

Все минеральные основания: кирпичная кладка, штукатурка, бетон, раствор.

Подготовка основания:

Основание должно быть достаточно прочным, сухим, очищенным от пыли и прочих загрязнений. Отслаивающиеся участки покрытия следует удалить. Поврежденные участки штукатурки следует тщательно заделать, неровности выровнять клеевой массой или цементными растворами с добавлением Адгезива, запыленные поверхности обеспылить.

Подготовка продукта к использованию:

Содержимое мешка (25 кг) смешать с 5,25 - 5,75 литрами воды, в дальнейшем воду больше не добавлять, миксером перемешать раствор до получения однородной массы, оставить в покое на 10 - 15 минут, затем еще раз размешать.

Технология производства работ:

Теплоизоляционные плиты покрыть со стороны, обращенной к строительному основанию, слоем клеевой массы высотой 1,5 - 2 см по периметру и 3 - 6 куличами в центре, и приклеить с достаточным нажимом. На ровных поверхностях, например, бетон, массу следует наносить по всей поверхности плит, с помощью зубчатого шпателя. Важно, чтобы края плит по периметру всегда были полностью покрыты клеевой массой, но масса не должна выступать на торцевые поверхности плит. При наличии в проектном решении дополнительного крепления теплоизоляционных плит дюбелями, не ранее чем через 2 суток выполнить эти работы. При более раннем креплении дюбелями возможно повреждение клеевого слоя.

Примечание:

Стирокол затворяется водой только однократно без дальнейшего добавления!