



Технический лист

АДГЕЗИВ - специальный раствор для облицовочных работ.

Адгезив применяется для облицовки при укладке керамической плиткой, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, клинкерной плиткой, сипорексом и др. Рекомендуется для облицовки по прочым недеформируемым основаниям внутри и снаружи зданий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве.

Вид материала	Высококачественная сухая смесь в соответствии с СТБ 1307-2012. РСС, клеевая облицовочная, цементная, М150, F75, K2, St-4 СТБ 1307-2012.
Вид и объем упаковки	Бумажные клапанные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.
Хранение	Срок хранения 12 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом месте, по возможности на поддонах. При транспортировании необходимо защищать от атмосферных осадков и механических повреждений.
Способ применения	Приготовленную растворную смесь тонким слоем при помощи лопатки, шпателя или терки нанести на облицовываемую поверхность и выровнять зубчатой теркой или шпателем. Уложить плитки на нанесенную растворную смесь и прижать. Зубцы должны иметь квадратную форму и соответствовать размеру плиток. Не рекомендуется укладывать плитки встык без шва. Ширина шва между плитками не должна быть меньше 2 мм. При нормальных климатических условиях плитку необходимо уложить не позднее чем через 10 минут после нанесения растворной смеси на основание. В летний период и ветреную погоду при выполнении наружных работ время укладки сокращается. В течение 20 минут после укладки плитки на основание можно корректировать её положение. В нормальных условиях расшивку швов следует производить по истечении 24 часов для керамической плитки и 48 часов для керамогранита. При неблагоприятных условиях (жаре, солнце, ветре) необходим адекватный уход (обрызг водой, создание тени, устранение сквозняков и т. п.).
Рабочая температура	Работы следует выполнять при положительной температуре наружного воздуха от + 5 до + 28 °С.
Расход	Расход зависит от правильности геометрической формы используемых материалов, качества поверхности основания под облицовку. Расход Адгезива для облицовки по ровной поверхности 2 - 3 кг на 1 м ² . Фактический расход материалов устанавливается для конкретного объекта.
Очистка рабочего инструмента	Кельма или зубчатый шпатель, мастерок из нержавеющей стали. Сразу же после окончания работы промыть инструмент водой.
Специальные предосторожности	Соблюдение требований техники безопасности в строительстве при использовании сухих смесей.

Основание: все минеральные основания: кирпичная кладка, штукатурка, бетон, раствор.

Подготовка основания:

Облицовываемую поверхность необходимо очистить до твердого основания, удалить отслоившиеся и карбонизированные участки, очистить от пыли, грязи, жирных пятен, снижающих адгезию раствора к основанию. Все небольшие неровности и непрочные участки основания следует удалить. Неровности оснований стен выровнять клеевым облицовочным раствором Адгезив.

Приготовление клеевой массы:

Содержимое мешка (25 кг) смешать с 4,75 - 5,75 литрами воды, в дальнейшем воду больше не добавлять, миксером перемешать раствор до получения однородной массы, оставить в покое на 10 минут, затем еще раз размешать.

Основные технические показатели качества смеси:

Прочность на сжатие (марка), не менее, МПа	15(М150)
Предел прочности клеевого соединения с плиткой, МПа	1,2 - 1,5
Морозостойкость, не менее, циклов	75
Удельная эффективная активность ест. радионуклидов, Бк/кг	30 - 120

Примечание: В настоящем техническом листе установлена область применения материала и способ его нанесения, но это не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ!