



## «Паколь Adhesive Plaster Mix» Штукатурно-клеевая смесь

Смесь сухая, штукатурно-клеевая, гидроизоляционная, эластичная, фасадная, на цементном вяжущем. Предназначена для отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей плит из пенополистирола и минеральной ваты, тонкослойного ремонта оштукатуренных поверхностей.

Соответствует ГОСТ Р 54359-2017

### Описание

Материал представляет собой тонкозернистую сыпучую смесь, полученную на основе портландцемента, наполнителя, специальных химических добавок, сертифицированных в строительстве. При затворении водой образуется тиксотропная клеевая смесь, отличающаяся нерасслаиваемостью, связностью и высокой адгезией. В затвердевшем состоянии отличается повышенной эластичностью, морозо-стойкостью и водонепроницаемостью, стойкостью к слабым агрессивным средам, имеющим показатель pH не менее 5,5.

### Назначение

Смесь клеевая предназначена для защиты теплоизоляции (пено- полистрол, минеральная вата, пенополиуретан и т.д.) и создания эластичного подосновного слоя для декоративной штукатурки, в т.ч. в системах мокрого фасада. Рекомендуются для любых помещений, эксплуатирующихся как во влажной, так и в сухой среде, отапливаемых и неотапливаемых, подверженным повышенным атмосферным воздействиям и др. Применяется для внутренних и наружных работ.

### Расход материала

Рекомендуемый расход смеси при монтаже теплоизоляции 5-6 кг/м<sup>2</sup>.

### Подготовка рабочей поверхности

Поверхность должна быть ровной, сухой и чистой. Перед началом работ поверхность необходимо тщательно очистить от пыли, грязи, жировых пятен, остатков краски и иных ослабленных материалов до прочного и твердого основания. При необходимости поверхность следует выровнять и заделать углубления, каверны штукатурными или иными составами.

### Порядок приготовления

В чистую емкость (ведро, цилиндрические пластиковые ведра и др.) добавить минимальный расход чистой воды (0,2 л на 1 кг смеси). Порционно всыпая смесь в воду, параллельно перемешивать в течение 2-3 мин с помощью миксера со спиральной насадкой до однородной консистенции клеевой смеси без комков. При неудовлетворительной консистенции клея следует дополнительно добавить воду и продолжить перемешивание. При этом не превышать рекомендуемое количество



воды – 0,22 л на 1 кг смеси. Определившись с желаемой консистенции клея, использовать подобранный расход воды для остальной партии смеси. После первичного подбора и перемешивания необходимо выдержать технологическую паузу (2-3 мин) для полного растворения химических компонентов и вторично перемешать клей в течение 2-3 мин. Клеевая смесь готова к нанесению.

### Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя
1	Наибольшая крупность зерна заполнителя, не более	мм	0,63
2	Содержание зерен наибольшей крупности, не более	%	2,5
3	Влажность по массе, не более	%	0,1
4	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	1350±50
5	Водотвердое отношение	-	0,2...0,22
6	Жизнеспособность	мин	120
7	Время монтажа теплоизоляции (время открытого слоя)	мин	20
8	Время корректировки	мин	40
9	Прочность сцепления с основанием на 28 сутки	МПа	1,5
10	Прочность в возрасте 28 суток нормально-влажностного твердения при сжатии (t=20-22 °С, W=100 %)	МПа	15
11	Марка по морозостойкость, не менее	цикл	150
12	Марка по водонепроницаемости, не менее	МПа	1,0

### Порядок нанесения

Для систем мокрого фасада клеевая смесь наносится равномерно тонким слоем по всей наружной поверхности теплоизоляционной плиты, закрепленной на стене. Нанесение клеевой смеси рекомендуется выполнять в два приема с помощью правила, полутерка и зубчатого шпателя для регулирования толщины. Между слоями необходимо установить полимерную армосетку для препятствия образования трещин в покрытии. Сетку устанавливать в натяг, провисания не допускаются. Соседние полосы сетки выполнять внахлест на 5-10 см. Она не должна выступать за клеевой слой и просматриваться на его поверхности.

### Условия проведения работ

Температура выполнения работ +5...+30°C. Следует учитывать, что при пониженных температурах окружающей среды набор прочности уложенного раствора замедляется и его заявленная марка достигается на более поздних стадиях твердения. Если температура окружающей среды в текущий момент составляет +5°C, а ночью ожидается её понижение, работы по укладке клеевой смеси следует прекратить, дождавшись более благоприятных погодных условий.

### Меры предосторожности



## «Паколь Adhesive Plaster Mix» Штукатурно-клеевая смесь

При работе со смесью необходимо соблюдать стандартные требования безопасности при контакте с цементными материалами. Во избежание попадания материала на глаза и кожу работы следует выполнять в перчатках и защитных очках.

### Упаковка

Смесь поставляется в трехслойных клапаных или прошитых мешках с полиэтиленовым вкладышем. Масса мешка 25 кг.

### Гарантийный срок хранения

Смесь сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев при условии сохранения герметичности заводской тары. Смесь может храниться при температуре -30...+40°C.

### Производитель

ООО «НПО «Паколь», Россия, г. Казань, ул. Тукая, д.130, тел.: 8(987) 225-25-63, тел.: 8(987) 225-25-60, e-mail: gidropakol@mail.ru. Выпускается по ТУ 23.64.10-003-76310469-2021.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное техническое описание составлено на основе лабораторных испытаний и многолетнего опыта использования материалов. Все представленные характеристики гарантированы при полном соблюдении указанных рекомендаций. ООО «НПО «Паколь» оставляет за собой право внесения изменений в настоящее описание в процессе доработки и усовершенствования материалов. В случае возникновения вопросов необходимо обратиться к специалистам нашей компании.