
Затирачная смесь специализированная для термопанелей.

Способ применения

1. С поверхности смонтированных термопанелей щеткой с жесткой щетиной убрать пыль и загрязнения.

2. Развести затирачную смесь водой следующим образом: смесь из мешка постепенно засыпать в воду в соотношении 4-6 л воды в зависимости от способа нанесения раствора на 25 кг затирачной смеси, при этом миксером перемешать состав до однородной консистенции. Приготовленный раствор должен отстояться 5-10 минут. Когда раствор отстоится и приобретет насыщенную консистенцию, перемешать его до пастообразного состояния.

Важно: Время работы с приготовленным раствором нужной консистенции составляет не более 60 мин, поэтому разводите то количество раствора, которое успеете нанести.

В процессе работы с раствором рекомендуется его периодически перемешивать без добавления воды.

Важно: Запрещено добавлять посторонние добавки в состав смеси. При высыхании не должно быть резких перепадов температур и влажности.

3. Нанесение затирачной смеси можно производить двумя способами.

3.1 Затирка с помощью строительного шприца.

Приготовленный раствор пастообразной консистенции загрузить в строительный шприц и тщательно заполнить этим раствором швы. При этом уровень затирки в шве должен быть не ниже уровня облицовочного слоя термопанели. Через 60-120 мин (в зависимости от температуры и влажности) утрамбовать затирку в швах с помощью специального узкого шпателя-расшивки.

Важно: Начинать работу с шпателем-расшивкой можно только тогда, когда выдавленная затирка будет иметь сухую консистенцию, а ее излишки будут легко отходить от облицовочного слоя термопанелей, не загрязняя его.

Пока затирка окончательно не засохла (120-240 мин после начала укладки) необходимо провести финишное выравнивание шва шпателем-расшивкой. После полного высыхания остатки затирки удалить сухой щеткой с жесткой щетиной.

Важно: В процессе работы по заполнению швов стараться не попадать на облицовочный слой термопанелей. При попадании затирки на облицовочный слой не пытаться удалить ее влажным способом. Чистка загрязнения осуществляется механически после окончательного высыхания затирки.

3.2. Затирка «сухим способом» с помощью шпателя.

Раствор для затирки «сухим способом» должен содержать в своем составе минимальное количество воды. Консистенция раствора напоминает влажный песок (при утрамбовывании правильно приготовленной затирки недопустимо выделение воды).

Затирку нанести и утрамбовать в швы термопанелей с помощью узкого шпателя-расшивки. После полного высыхания остатки затирки удалить сухой щеткой с жесткой щетиной.

Назначение: для заполнения межплиточных и межкаменных швов в термопанелях в целях защиты пенополиуретана от ультрафиолета и улучшения декоративности термопанелей. Ширина швов до 30 мм.

Область применения: используется в термопанелях с наружным слоем из глазурованной и неглазурованной керамической или клинкерной плитки, керамогранитом, натуральным и искусственным камнем, клинкером холодного прессования, экструдированным и ручной формовки. Для внутренних и наружных работ.

Температура применения: зимняя затирка от -10° до $+5^{\circ}$, летняя затирка $+5^{\circ}$ до $+35^{\circ}$

Температура эксплуатации от -50° до $+50^{\circ}$.

Свойства: устойчивость к различным погодным условиям, механическая прочность, водостойкость, легкость приготовления и нанесения, пластичность, высокая адгезия к материалам облицовочного слоя термопанелей.

Состав: мелкозернистый кварцевый песок, высококачественный цемент, минеральные цветные пигменты, полимерные добавки.

Срок и условия хранения: хранить в сухом помещении, срок хранения в заводской ненарушенной упаковке не более 12 месяцев с даты производства.

Меры предосторожности: при работе с затирочной смесью использовать резиновые перчатки, защитную одежду, очки.