

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: Политакс 22ЕР 2Ф

ТУ 5772-001-69661873-2012

Химически стойкий эпоксидный состав (ФУГА) для укладки и затирки керамической плитки и мозаики.

ОПИСАНИЕ:

Эпоксидный двухкомпонентный кислотостойкий состав. Компонент «А» представляет собой смесь эпоксидной смолы, функциональных наполнителей и добавок. Компонент «Б» является катализатором.

Основными характеристиками продукта являются:

- Повышенная механическая устойчивость;
- Отличная химическая устойчивость;
- Полное отсутствие трещин и раковин после затвердения;
- Необычайная легкость очистки даже по сравнению с обычными цементными затирками;
- Эксклюзивные расцветки с эффектом «металлик»;
- Постоянство цвета на всех типах плитки.

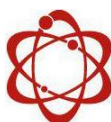
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки и кислотостойкой затирки облицовки из керамической плитки и мозаики с шириной шва от двух до десяти миллиметров.

Для выполнения внутренней и наружной облицовки:

- Полов и стен, в том числе в ванных комнатах и душевых кабинах;
- Полов с подогревом;
- Кухонных рабочих поверхностей;
- Террас и балконов.

Политакс 22ЕР 2Ф (ФУГА) предназначен для затирки плиточных поверхностей, контактирующих с агрессивными химическими веществами в цехах и комбинатах по производству продуктов питания, сыроварнях, мясоперерабатывающих комбинатах, пивоварнях. Рекомендуются так же для затирки швов кислотоупорной плитки на нефтеперерабатывающих предприятиях.



ФАСОВКА:

Металлическая тара: 9 кг + 18 кг

Комплект: 27 кг

СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ:

В условиях воздействия сильно агрессивных сред (кислоты, щелочи) не менее 5-ти лет. Для остальных сред не менее 15-ти лет.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Условия нанесения:

Работы производятся при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением $17^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$.

Подготовка поверхности:

Убедитесь, что клей или раствор, использованный при укладке плитки, полностью затвердел и высох. Швы должны быть очищены от пыли и освобождены минимум на 2/3 высоты плитки. Следы клея или раствора, оставшегося в швах, необходимо удалить.

Подготовка материала:

Вылить компонент А в компонент Б. Тщательно перемешать смесь электродрелью со специальной насадкой до получения однородной массы без комочков. Не рекомендуется перемешивать клей вручную. Компоненты А и Б расфасованы в необходимых количествах, что исключает любые ошибки при смешивании.

Способ нанесения:

Шпатель.

Расход при использовании:

• в качестве клея:

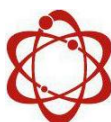
1,6 кг/м² (гребёнка 4 мм).

• в качестве затирки:

Формат плитки (см)	Ширина шва (мм)	Расход (кг/м ²)
1,5 x 1,5 x 0,63	1,5	1,1
10 x 10 x 0,6	3–4–6	0,56–0,74–1,12
33 x 33 x 1	4–8–10	0,38–0,75–0,94
60 x 60 x 1,2	6–10	0,37–0,62

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Состав Политакс 22ЕР 2Ф транспортируют всеми видами транспорта при температуре от 0°C до +35°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.

В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -30°C до +30°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид и цвет покрытия:	Однородное, глянцевое, янтарного цвета.		
Время высыхания стандартного клея, ч:	Не более 24-х (при t (20,0±2)°C).		
Жизнеспособность после смешивания с отвердителем:	+10°C 60 минут	+20°C 45 минут	+30°C 20 минут

