

ЗАТИРОЧНЫЙ СОСТАВ ДК 45

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Внешний вид компонента А	Прозрачная густая паста
Внешний вид компонента Б	жидкость

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соотношение разведения А/Б*	100/8
Ширина шва	до 2 мм
Потребительская плотность раствора	1,55 кг/см ³
Расход при использовании в качестве клея	1-2 кг/м ²
Жизнеспособность готового раствора, не менее	60 мин
Время набора прочности при t +20 °С / t +10 °С	5 суток / 10 суток
Можно ходить через	24 часа
Проведение работ при температуре	от +12 до +30 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Усадка	< 1,5 мм/м
Устойчивость к истиранию	< 250 мм ²
Механическая устойчивость при сжатии	>45 Н/мм ²
Механическая устойчивость при изгибе	>30 Н/мм ²
Адгезия на срезе	>2 Н/мм ²
Температура эксплуатации	От -20 до +100 °С
ПАКЕТОВАНИЕ	1 кг, 5 кг, 10 кг

* Оба компонента расфасованы в необходимом соотношении

**ЕРОХУ MULTILIGHT
ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ****СВОЙСТВА**

- СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ «ХАМЕЛЕОН» ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ШВЫ, ПОВТОРЯЯ ЦВЕТ ОБЛИЦОВКИ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ СВЕТОПРОПУСКАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
- КИСЛОТОСТОЙКИЙ
- ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ТРЕЩИН
- НЕ ЖЕЛТЕЕТ, УСТОЙЧИВ К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ
- УСТОЙЧИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ШВА
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

СОСТАВ

В эпоксидный затирочный кислотостойкий состав входит два компонента. Компонент А представляет собой густую пасту на основе эпоксидной смолы, с инертным наполнителем и функциональными добавками. Компонент Б является отвердителем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидный затирочный состав «Декоратор» ДК 45 Epoxy MultiLight предназначен для укладки и затирки межплиточных швов до 2 мм художественной и стеклянной мозаики толщиной до 3 мм, снаружи и внутри помещений. Благодаря своей прозрачности может передавать неповторимый эффект свечения при облицовке стеклянных поверхностей с внутренней подсветкой. Имеет свойство поглощать цвет мозаики, создавая эффект «хамелеон», применим в затирке художественной мозаики не контрастируя с изображением. Применяется для следующих поверхностей: полы и стены внутри и снаружи помещений; поверхности с внутренней подсветкой; поверхности из стекла и оргстекла, душевые кабины; полы с системой «теплый пол»; веранды, беседки, террасы, балконы, бассейны с термальной и морской водой и т.п.; рабочие поверхности разделочных и кухонных столов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Убедиться, что клеящий состав, на который была приклеена плитка, полностью высох. Очистить швы плитки от клеящего состава на 2/3 от толщины плитки, также удалить остатки грязи и пыль.

Вылить весь отвердитель (компонент Б), находящийся в маленькой таре или пакете, в ведро с пастой (компонент А) и перемешать электродрелью с насадкой до получения однородного раствора без комочков. Для исключения неравномерного замеса рекомендуется с помощью шпателя счистить раствор со стен и дна ведра и повторно перемешать. Не рекомендуется смешивать компоненты вручную. Рабочее время полученного состава 60 минут при температуре +23 °С.

ПОРЯДОК РАБОТ

Применение в качестве клея. Нанести готовый состав на основание зубчатым шпателем с треугольными зубьями (3 мм). Уложить мозаику с достаточным нажимом.

Затирка швов. Аккуратно и равномерно заполнить межплиточные швы затирочным составом «Декоратор» ДК 45 с помощью резинового шпателя, не допускать пропусков и пузырьков. Остатки материала удалить этим же шпателем, перемещая их по диагонали в стороны швов. Допускается нанесение затирочного состава с помощью электрической монопалочки со специальной прорезиненной, антиабразивной насадкой-шпателем.

Заполнение швов методом шприцевания. Готовым составом заполнить строительный шприц с диаметром сопла, соответствующим ширине шва. Заполнить швы составом равномерно без пропусков и пузырей. Остатки материала удалить этим же шпателем, перемещая их по диагонали в стороны швов. На время работы и твердения затирочного состава необходимо соблюдать температурный режим, который напрямую влияет на вязкость затирки и время твердения. Оптимальная температура нанесения от +18 °С до +30 °С, при этих условиях открытое время нанесенной затирки составит около 60 минут, время полного высыхания 24 часа. Все заявленные свойства затирка обретает через 5 дней при температуре окружающей среды +22 °С.

Важно! Продукт может применяться только для приклеивания и затирки швов стекломозаики, для затирки швов художественных мозаичных панно. При этом рекомендуется в качестве клея применять только в случаях приклеивания прозрачной стекломозаики на прозрачные поверхности с внутренней подсветкой. Не разбавлять состав водой и другими растворителями. Своевременно удалять излишки или остатки смеси с плитки, инструмента или других предметов. При уменьшении или при повышении температуры окружающей среды время высыхания может измениться в большую или меньшую сторону соответственно. Не использовать для уборки остатков продукта тканей с ворсом, что может изменить цвет затирки. Не накрывать пленкой или другим укрывным материалом свежие затертые швы. Не использовать для затирки швов в резервуарах с химическими веществами. Не использовать для обработки поверхностей, подверженных воздействию олеиновых кислот.

Очистка поверхности Очистку облицованной поверхности после затирки швов необходимо производить как можно раньше, пока затирочный состав не высох. Следить за тем, чтобы состав не вымылся из швов и не остались разводы на поверхности. Очистку можно производить как ручным, так и машинным способом.

