

E-190

Эпоксидная затирка сверхпрочная



НАЗНАЧЕНИЕ

Двухкомпонентный высокопрочный водостойкий эпоксидный состав для заполнения швов плиточной облицовки и укладки любого типа плитки и мозаики. Предназначен для эксплуатации на полах и стенах в жилых, общественных и производственных помещениях, а также снаружи помещений. Особенно рекомендуется для отделки влажных зон, хаммамов, бассейнов, кухонь, пищевых производств и ресторанов, любых лечебных учреждений и помещений с высокой проходимостью. Также рекомендуется использовать в зонах, подверженных воздействию химически агрессивных веществ. Подходит для системы «Тёплый пол».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, загрязнений. При использовании состава в качестве плиточного клея необходимо предварительно выровнять поверхность. При нанесении состава в качестве затирки необходимо удалить остатки клея из швов. При этом, плиточный клей должен быть полностью высохшим.

- Идеальное нанесение, заливка, очистка
- Мелкофракционный состав (0,15 мм) - безупречное качество шва
- Устойчива к проникновению воды и скоплению загрязнений на поверхности
- Высокая стойкость к механическим воздействиям
- Устойчив к выцветанию и пожелтению, содержит UF-блокатор
- На основе стеклянных микросфер - не царапает глянец плитки
- Обладает повышенной подвижностью, легче проникает в тонкие швы
- Широкая цветовая палитра - 44 цвета
- Возможность колеровки пастой UNIS
- Высокая стойкость к бытовой химии, чистящим средствам и кислотам
- Эффективная защита от грибка и плесени
- Допускается 5-кратное замораживание при температуре не ниже -40°C продолжительностью не более 2 недель

E-190

Эпоксидная затирка сверхпрочная

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Компонент А (паста) и компонент В (отвердитель) расфасованы в необходимой пропорции. Открыть упаковку с отвердителем (компонент В), находящуюся внутри пластикового ведра и полностью вылить содержимое в ёмкость с пастой (компонент А).

Перемешать продукт до получения однородной консистенции.

НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА

При необходимости допускается ручная и машинная колеровка состава. При затирке швов заполнить их составом, распределяя его резиновым шпателем, выполняя движения по диагонали относительно направления швов. Швы и поверхность необходимо очистить от излишков состава до его затвердения с помощью губки и очистителя UNIS.

Для приклеивания плитки состав наносится зубчатым шпателем, соответствующим формату плитки. Уложить плитку на клеевой слой с достаточным нажимом. Плитку осадить резиновой киянкой до необходимого уровня. При облицовке форматной плиткой (более 400 см²), в местах с высокой нагрузкой при эксплуатации, при облицовке снаружи помещения рекомендуется использовать комбинированный способ укладки плитки (клей наносить на обе склеиваемые поверхности). Не рекомендуется укладывать плитки встык, без швов.

После выполнения работ, используемые инструменты необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание состава. Более подробная инструкция находится внутри упаковки.

СОСТАВ

Эпоксидная смола, микростеклофёферы, модифицирующие добавки, отвердитель.

Ширина шва, мм	1-15
Время использования (при t 23 °C), мин	60
Возможность хождения, при t +23 °C через, ч	24
Набор прочности, сут	5
Температура применения °C	от +12 до +30
Температура эксплуатации °C	от -35 до +100
Температура хранения, °C	от 0*

*При транспортировке выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке в сухих отапливаемых помещениях – 24 месяца с даты изготовления.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С СОСТАВОМ

Состав UNIS E-190 после затвердевания является абсолютно безопасным. При нанесении состава необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки средства защиты глаз и органов дыхания). Не хранить компоненты состава в открытом виде в жилом помещении. Беречь от огня! Беречь состав от детей и животных. Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. При попадании на кожу или на слизистые промыть их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.



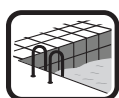
для внутренних и наружных работ



для «Тёплого пола»



стойкая к износу



для бассейнов



ширина шва 1-15 мм



устойчива к грибку