

PROTECT-A CER 055 T 2K

Цементный, полностью эластичный, двухкомпонентный гидроизоляционный раствор

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Это двухкомпонентный полностью эластичный гидроизоляционный раствор на основе цемента и полимерного дисперсионного связующего, предназначенный для всех типов бетонных поверхностей с армированием и цементных штукатурок.

Он соответствует стандарту TS EN 14891:2017 для жидких гидроизоляционных материалов, используемых под керамической плиткой в влажных помещениях.

Кроме того, он соответствует требованиям СМ01Р.

Позиция №: 15.270.1008

СМ: Цементно-полимерный гидроизоляционный материал

О1: Способность к преодолению трещин при очень низких температурах (-5°C)

Р: Сопротивление контакту с хлорированной водой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко наносится.
- Может наноситься кистью или распылительным аппаратом.
- Имеет длительное время работы.
- Полностью гибкий и гидроизолирующий.
- Обеспечивает прочное сцепление.
- Обладает способностью преодолевать трещины.
- Формирует гидроизоляционный слой под стяжкой и керамикой.
- Обеспечивает моноблочную и постоянную гидроизоляцию.
- Устойчив к растворам, переносимым почвой, и солям.
- Позволяет проходить водяному пару.
- Может использоваться в подвижных и вибрирующих областях.
- Устойчив к циклам заморозки и оттаивания.

PROTECT-A CER 055 T 2K

Цементный, полностью эластичный, двухкомпонентный гидроизоляционный раствор

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Внутренние и наружные применения в положительных направлениях,
- Резервуары для воды и балансировки,
- Бассейны и термальные бассейны,
- Стены и полы холодильных помещений,
- Все влажные помещения, такие как ванные комнаты, балконы и кухни,
- На террасах, при условии, что они покрыты,
- Фундаменты, завесы и каменные ограждения,
- Изоляция цветочных грядок,
- Используется в резервуарах для питьевой воды.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхности должны быть чистыми, гладкими и прочными, свободными от сыпучих частиц, любого вида пыли, масла, грязи, ржавчины, средств для отпускания формы и подобных веществ, которые могут помешать сцеплению. Поверхность, на которую будет наноситься раствор, должна быть влажной; сухие поверхности перед нанесением раствора следует увлажнить. При необходимости поверхность должна быть восстановлена с использованием подходящих ремонтных растворов PROTECT. На горизонтальных поверхностях необходимо обеспечить достаточный уклон, и следует обратить внимание на склон в сторону водоотводных отверстий.

Материал PROTECT-A CER 055 T 2K смешивается путем добавления компонента А к компоненту В в чистом контейнере при 400–600 об/мин с использованием миксера до получения однородной, безгрудной и распространяемой консистенции в течение 3–5 минут. После выдержки около 3–5 минут и повторного перемешивания в течение 30 секунд материал готов к использованию.

Материал наносится в 2 или 3 слоя на предварительно увлажненные поверхности. Слои следует наносить однородно и равномерно. Перед нанесением каждого слоя необходимо дать высохнуть предыдущему слою. Каждый слой следует наносить в противоположных направлениях.

PROTECT-A CER 055 T 2K

Цементный, полностью эластичный, двухкомпонентный гидроизоляционный раствор

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА:

Свойство	Значение
Компонент А	Специальный цемент, минеральные наполнители, полимер
Компонент В	Жидкая полимерная дисперсия
Цвет	Серый
Плотность смеси	1.70±0.05 кг/л
Начальное сцепление на растяжение	TS EN 14891/A.6.2: >0.50 Н/мм ²
Сцепление на растяжение после воздействия воды	TS EN 14891/A.6.3: ≥0.50 Н/мм ²
Сцепление на растяжение после термического старения	TS EN 14891/A.6.5: ≥0.50 Н/мм ²
Сцепление на растяжение после циклов заморозания и оттаивания	TS EN 14891/A.6.6: >0.50 Н/мм ²
Сцепление на растяжение после воздействия известковой воды	TS EN 14891/A.6.9: ≥0.50 Н/мм ²
Гидроизоляция	TS EN 14891/A.7: Отсутствие проникновения воды и увеличение веса ≤20 г
Преодоление трещин при (+23°C)	TS EN 14891/A.8.3: >0.75 мм
Преодоление трещин при (-5°C)	TS EN 14891/A.8.3: ≥0.75 мм
Сопrotивление положительному давлению воды	7 бар
Температура поверхности при нанесении	+5°C / +30°C
Рабочая температура	-20°C / +80°C
Время использования смеси	2 часа
Механическая прочность через 2 дня	
Водонепроницаемость через 7 дней	

PROTECT-A CER 055 T 2K

Цементный, полностью эластичный, двухкомпонентный гидроизоляционный раствор

Свойство	Значение
Время покрытия (штукатурка или керамика)	3 дня

****Примечание: Все указанные значения даны для температуры +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, а низкие температуры его увеличивают.**

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Температура окружающей среды должна быть между +5°C и +30°C. Избегайте нанесения во время чрезмерно влажной и/или жаркой погоды. Не наносите на замерзшие, оттаивающие или поверхности, подверженные дождю или инею в течение 24 часов.

РАСХОД:

Расход: 2.0 - 4.0 кг/м² Примечание: Указанные значения расхода приблизительны и могут варьироваться в зависимости от площади поверхности и толщины нанесения.

УПАКОВКА:

Компонент А: 20 кг крафт-мешок

Компонент В: 10 кг пластиковая канистра

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Храните в неповрежденной упаковке в сухом и прохладном месте (при температуре выше +80°C). Не подвергайте воздействию солнечного света и защищайте от замораживания. Срок годности составляет 12 месяцев с даты производства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ:

Используйте защитные перчатки, очки и одежду. Избегайте контакта с глазами и кожей. При контакте с кожей промойте обильно водой и моющим средством. При попадании в глаза промойте обильно водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Не глотайте. Не используйте пустые контейнеры для хранения пищевых продуктов или питьевой воды.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Предоставленные данные в данной форме продукта основаны на соответствующих стандартах и опыте ООО "Протек Гидроизоляционные Химикалии". ООО "Протек Гидроизоляционные Химикалии" несет ответственность за качество продукта. Наша компания не может нести ответственность за результаты, возникающие при использовании, отличном от

Protect

PROTEK ISI VE SU YALITIM KİMYASALLARI A.Ş.

PROTECT-A CER 055 T 2K

Цементный, полностью эластичный, двухкомпонентный гидроизоляционный раствор

рекомендованного в письменном виде или неправильного использования. Для получения подробной информации обращайтесь к информации о безопасности и техническим данным или свяжитесь с нашими техническими отделами.