

ExperProof CA 63

ЦВЕТ: Компонент А: Белый
Компонент В: Белый

30
±%2 KG

Компонент А: Крафт-упаковка массой 20 кг
Компонент В: Бидон массой 10 кг
Комплект (А+В): 30 кг/комплект



Гидроизоляционные
материалы

СМО2Р
101320

GÜVEN MADENCİLİK İNŞAAT SAN. ve TİC. A.Ş.

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, ПОЛНОСТЬЮ ЭЛАСТИЧНЫЙ, УСТОЙЧИВЫЙ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА И АКРИЛА.

Это двухкомпонентный, полностью эластичный гидроизоляционный материал на основе белого цемента и акрила, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, положительному давлению воды.



УСТОЙЧИВ К
УЛЬТРАФИО-
ЛЕТОВОМУ
ИЗЛУЧЕНИЮ



ПОЛНАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ



ВОДОПРОНИЦАЕМЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая структура	Компонент А: на основе белого цемента, порошок с добавлением полимера - Компонент В: Эластомерная смола
Концентрация	Компонент А: ~ 1,45 г/см ³ (±0,1) Компонент В: ~ 1,08 г/см ³ (±0,1)
Плотность раствора	1,75 г/мм ³ (±0,1)
Соотношение смеси	10 кг жидкости /20 кг порошка
Срок в таре	30 минут
Адгезионная прочность	≥0,5 Н/мм ²
Перекрытие трещин (-20°C)	≥1,00 мм
Перекрытие трещин (+20°C)	≥1,50 мм
Капиллярное водопоглощение	≤0,10 кг (м ² .h0,5) (EN 1062-3)
Устойчивость к воздействию воды под давлением	5 бар положительный (DIN 1048)
Срок полного высыхания:	Минимум 48 часов
Срок механической прочности	3 дня
Срок гидроизоляционной эффективности	7 дня
Срок покрытия поверхности	3 дня
Расход	3,00-3,50 кг/м ² (при толщине нанесения 2 мм)

* Все технические значения рассчитаны при +23°C и относительной влажности 50%.
Изменения температуры и влажности изменяют технические параметры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко применяется.
- Обеспечивает идеальную бесшовный гидроизоляционный слой.
- Обладает высокой способностью склеивания.
- Обладает полностью эластичной структурой.
- Повышена устойчивость к ультрафиолету.
- Подходит для легкого пешеходного движения.
- Водонепроницаемый.
- Он проницаем для водяного пара, и тем самым позволяет бетону дышать.
- Он устойчив к шокным термическим воздействиям.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренние и внешние помещения.
- Подходит для горизонтального и вертикального применения.
- На поверхностях на минеральной основе.
- Особенно на крышах, по которым можно ходить, а также на террасах и балконах.
- Под керамическим покрытием резервуаров для воды, бассейнов и влажных помещений.
- Изоляция занавеса фундамента, подпорных стен и подвала, используется как гидроизоляционный материал.

ExperProof CA 63

ЦВЕТ: Компонент А: Белый
Компонент В: Белый

30
±%2 KG

Компонент А: Крафт-упаковка массой 20 кг
Компонент В: Бидон массой 10 кг
Комплект (А+В): 30 кг/комплект



Гидроизоляционные
материалы

СМО2Р
101320

GÜVEN MADENCİLİK İNŞAAT SAN. ve TİC. A.Ş.

ПОВЕРХНОСТЬ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- Температура окружающей среды должна быть в пределах от +5°C до +30°C.
- Следует избегать применения во влажных, дождливых и высокотемпературных погодных условиях.
- Не следует наносить на замерзшие, тающие поверхности или на местах, где существует риск дождя или мороза в течение 24 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность нанесения должна быть чистой, влажной, гладкой и твердой. С поверхности необходимо очистить пыль, грязь, краску, масло и свободные частицы.
- Если на поверхности есть статические трещины или повреждения, которые могут повлиять на нанесение, их необходимо отремонтировать соответствующим ремонтным раствором ExperRepair за 24 часа до нанесения.
- Динамические (подвижные) трещины следует заделывать герметиками ExperSeal HP 35 или Experseal PU 40.
- Вертикальные углы должны быть надлежащим образом отделаны.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ

- Компонент В 10 кг жидкость переливают в чистую емкость. Затем 20 кг порошка компонента А медленно добавляют к компоненту В и перемешивают низкоскоростным (400-600 об/мин) миксером до получения однородной смеси без комков.
- Приготовленная смесь выдерживается 2-3 минуты; Её снова перемешивают в течение короткого времени и готовят к применению.
- Компонент А, представляющий собой порошок, всегда следует добавлять к жидкому компоненту В.

ПОДРОБНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Материал, смесь которого завершена, наносится на поверхность не менее чем в 2-3 слоя с помощью кисти или шпателя. Нанесение каждого слоя должно быть перпендикулярно предыдущему.
- Время ожидания между слоями составляет минимум 6 и максимум 12 часов. В случае ожидания нанесения следующего слоя более 12 часов, перед нанесением поверхность следует снова увлажнить.
- Между двумя слоями рекомендуется использовать гидроизоляционную сетку ExperBrace RM 12. Использование сетки увеличивает несущую способность системы.
- После нанесения верхнего слоя поверхность необходимо защитить от солнца и быстро высушить в течение 3 дней.
- Смесь в контейнере следует израсходовать в течение 30 минут, и, если это время превышено, раствор использовать нельзя.
- Не используйте повторно затвердевший или полностью затвердевший раствор путем добавления воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не применять при погодных условиях ниже +5°C, выше +30°C, в дождливую и/или ветреную погоду.
- Следует избегать использования в условиях, которые могут помешать нанесению или повредить поверхность после нанесения в морозных зонах, где существует риск замерзания в течение 24 часов.
- Дополнительно к смеси вода не добавляется.
- После нанесения верхнего слоя поверхность необходимо защитить от солнца и быстро высушить в течение 3 дней.

РАСХОД

- 3,00-3,50 кг/м² (при толщине нанесения 2 мм)

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Оборудование следует промыть чистой водой сразу после использования. Затвердевший материал можно удалить только механическим путем.

СКЛАДИРОВАНИЕ И СРОК ХРАНЕНИЯ

- Его следует хранить в невскрытой оригинальной упаковке, в закрытом, защищенном от влаги, сухом помещении, защищенном от мороза. Продукты не должны подвергаться чрезмерной нагрузке, которая может повредить их упаковку.
- При надлежащих условиях складирования срок хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления.

ExperProof CA 63

ЦВЕТ: Компонент А: Белый
Компонент В: Белый

30
±%2 KG

Компонент А: Крафт-упаковка массой 20 кг
Компонент В: Бидон массой 10 кг
Комплект (А+В): 30 кг/комплект



Гидроизоляционные
материалы

СМО2Р 101320

GÜVEN MADENCİLİK İNŞAAT SAN. ve TİC. A.Ş.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При эксплуатации и хранении следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки и маски в соответствии с правилами охраны труда и техники безопасности. Следует избегать контакта с глазами, ртом и кожей, при контакте следует промыть соответствующий участок обильным количеством воды.
- В более опасных ситуациях или при проглатывании продукта следует немедленно обратиться к медицинскому специалисту. Продукты питания и напитки нельзя вносить в зоны применения смеси. Храните вне досягаемости от детей. Для получения подробной информации следует обращаться к техническому паспорту безопасности (SDS).

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- Акционерное Общество «Гювен Маденджилик Иншаат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети» несет ответственность только за качество продукции марки «EXPERAS». Все представленные данные созданы в результате практических и научных исследований. Производитель не несет ответственности, за исключением случаев использования правильных продуктов в соответствующих местах и условиях.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Информация и рекомендации по применению продукции торговой марки «EXPERAS» представлены добросовестно в соответствии с техническими знаниями и опытом, при условии, что они хранятся и обслуживаются в нормальных условиях и в соответствии с рекомендациями. Наряду с продуктами, области применения и поверхности могут иметь много различий. Необходимо убедиться, что подходящие продукты под торговой маркой EXPERAS применяются для соответствующих поверхностей и надлежащих условиях. Кроме того, необходимо строго соблюдать всю информацию и инструкции, касающиеся коммерческих факторов и технического соответствия. Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, которые могут возникнуть в результате несоблюдения этих требований. Разработчик/пользователь несет ответственность за соответствующие проверки для обеспечения этих деталей. При необходимости характеристики продуктов торговой марки «EXPERAS» могут быть изменены. Кроме того, необходимо соблюдать права собственности третьих лиц. При подтверждении заказа все технические условия в части продажи и транспортировки являются обязательными.

ИСХОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- TS EN 14891/Класс СМО2Р

