

FOX ULTRASEAL 6230

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРХГИБКОГО МАТЕРИАЛА И СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА

Ознакомление

FOX ULTRASEAL 6230 - двухкомпонентная, устойчивая к ультрафиолетовому излучению гидроизоляционная система на основе цемента и акрила, которая является эффективным барьером против солей, переносимых водой и атмосферных газов, и наносится на открытые ультрафиолетовые террасы с помощью сверхгибкого гидроизоляционного продукта.

Область Применения

- В помещении и на улице, горизонтальные и вертикальные применения,
- На открытых террасах,
- Используется в резервуарах с питьевой водой (Химический образовательный факультет Университета Акдениз одобрил контакт с питьевой водой в соответствии со стандартом Bs6290)

Преимущества

- Полностью эластичный и водонепроницаемый.
- Легко готовить и применять.
- Наноситься кистью или распылителем.
- Долгое рабочее время.
- Обладает отличной адгезией и устранением трещин.
- Образует водостойкий слой под стяжку и керамику.
- Создает бесшовное, безстыковочное постоянное, водостойкое покрытие.
- Устойчив к воздействию химикатов и солевых растворов в почве.
- Паропроницаемый.
- Его долговечность высокая.
- Может использоваться в зонах движения и вибрации.
- Устойчив к эффекту замораживанию-оттаиванию.

Технические Особенности

 Цвет
 Белый

 Рабочая Температура
 -20°C/+80°C

 Водонепроницаемость
 7 бар (Позитив)

 Прочность Сцепления
 1,50 Н/мм²

 Прочность на Изгиб
 через 4 часа
 3 Н/мм²

 Капиллярное Всасывание Воды
 <0,10 г</td>

Вышеуказанные значения приведены для +23°С и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- При применении **FOX ULTRASEAL-UV® FS485**, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +25°C, следует ожидать подходящих температур. Применение не должно быть сделано в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду. **FOX ULTRASEAL-UV® FS485**, нанесенный при +23°C, приобретает механическую прочность через 3 дня, становится водонепроницаемым через 7 дней и достигает своей окончательной прочности через 28 дней.
- При наружных применениях поверхность должна быть защищена от солнца, ветра, дождя или мороза в течение первых 24 часов.
- Время работы и реакции систем на основе цемента и акрила зависит от температуры окружающей среды и грунта, а также от относительной влажности воздуха. При низких температурах реакция замедляется, что увеличивает срок службы (жизнедеятельности) и время работы. Высокие температуры ускоряют реакцию, и время, указанное выше, соответственно сокращается.
- Чтобы материал полностью отвердел, температура окружающей среды и грунта не должна быть ниже минимально допустимого значения.
- На практике толщина мокрой пленки не должна превышать 1,30 мм в один слой.
- Места для прогулок должны быть покрыты присадкой **FOX BINDER FM125**.
- Рекомендуется использовать керамические клеи серии **INNO-FIX** для покрытия керамических, мраморных и др. изделий.







ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка Поверхности

Поверхность для нанесения должна быть твердой, свободной от масла, смазки, ржавчины, парафина, краски, остатков битума, которые будут препятствовать прилипанию к поверхности, и все незакрепленные детали должны быть очищены. Железные и деревянные клинья на поверхности должны быть удалены, а активные утечки воды, если таковые имеются, должны быть заблокированы с помощью **FOX PLUG FC340**. Заполнение существующих отверстий для поперечной рулевой рубки и скос угловых кромок (не менее 4 см) следует выполнять с помощью ремонтного раствора **FOX MORTAR FC188 T** (R4).

Нанесение Ремонтного Раствора

FOX MORTAR FC188 Т - представляет собой однокомпонентный, тиксотропный, высокопрочный ремонтный раствор на основе цемента с добавлением волокон. Соответствует Стандарту EN 1504-3 /R4 класса.

Нанесение

Соответствующее количество воды, указанное на упаковке, выливается в чистую миску. Хотя **FOX MORTAR FC188 Т** медленно добавляется в воду, его смешивают с помощью электрического миксера при 400 - 600 об/мин и подходящего наконечника для смешивания в течение 3-4 минут, пока он не станет однородным. В материале не должно быть комков. После того, как материал отдыхает в течение 30 секунд, его снова перемешивают в течение 1 минуты и готовят к применению.

Поверхностное увлажнение должно быть сделано перед применением. Приготовленную смесь наносят шпателем в один слой, не более 4 см. Слабые места усиливаются в угловых стыках стен, а на угловые стыки легко наносится гидроизоляционный материал. Пластмасса в отверстиях для связующей гнили должна быть полностью удалена, или отверстие для связующей гнили должно быть открыто под углом так, чтобы наносился ремонтный раствор не менее 3-4 см. Поверхность должна быть очищена и увлажнена перед закрытием отверстий. В тех случаях, когда требуется ровное покрытие, материал должен поглощать воду, а поверхность заполняется деревянным или стальным шпателем путем разбрызгивания воды на поверхность. При применении в местах, подверженных внешним погодным условиям, очень жаркие и ветреные среды должны быть защищены поверхностной глазурью или отверждающим материалом в течение 48 часов.

Нанесение Гидроизоляции

1/2 В Компонента **FOX ULTRASEAL-UV® FS485** наливают в чистую емкость для смешивания. При медленном добавлении А Компонента **FOX ULTRASEAL-UV® FS485** его смешивают с электрическим миксером со скоростью 400-600 об/мин и подходящим наконечником для перемешивания в течение 3-5 минут. Смесь, которая имеет консистенцию пасты, выдерживается в течение 2 минут, оставшийся компонент В добавляется и перемешивается в течение 1-2 минут и готовится к применению.

Поверхность увлажняют перед применением гидроизоляции. Приготовленную смесь **FOX MULTISEAL® FS485** наносят с помощью изолирующей щетки и грунтовочного покрытия 1,00 кг/м². Если материал покрытия теряет воду и приобретает матовый вид во время нанесения, следует понимать, что поверхность недостаточно смачивается или быстро сохнет. В тех случаях, когда такой воздух горячий, только 10% В Компонента **FOX MULTISEAL® FS485** можно добавить в смешанный материал для первого слоя.

После высыхания грунтовочного покрытия на стыки угловых швов наносится лента для снятия фаски **FOX TRIPLETE 120**. На загрунтованные секции **FOX MULTISEAL® FS478**, которые смешиваются сразу после нанесения, наносят 2 слоя без пористости, с расходом приблизительно $1,50~\rm kr/m^2$. В то время как двухслойное нанесение является свежим, на нанесенный материал укладывают $60~\rm r/m^2$ щелочестойкой изоляционной сетки и встраивают в нее с помощью кисти. Время высыхания между слоями варьируется в зависимости от условий окружающей среды. Нанесение 3 слоев также наносится на поверхность с расходом около $1,50~\rm kr/m^2$. Направление нанесения кисти на каждый слой должно быть перпендикулярно друг другу.

Убедившись, что гидроизоляционный материал на основе цемента полностью высох, следует начать другие этапы нанесения.

Вопросы Подлежащие Рассмотрению на Практике

- Температура поверхности: Минимум +5°C Максимум +25°C
- Температура окружающей среды: Минимум +5°C Максимум +25°C

Важное Примечание

Приведенные выше системные решения, потребление и продукты приведены для того, чтобы служить основой для расчетов с учетом средних потребностей работодателя в соответствии с идеальной погодой, окружающей средой и условиями грунта. Изменения в окружающей среде, состоянии почвы и потребностях работодателя могут привести к изменениям в потреблении и решении системы.







Меры Безопасности

При нанесении следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, защитные очки, маски в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда. Во время хранения и применения его нельзя допускать попадания на кожу и в глаза; при прикосновении его следует немедленно промыть большим количеством воды и мыла, а при проглатывании немедленно обратиться к врачу. Продукты питания и напитки не должны попадать в области применения. Хранить в недоступном для детей месте. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности (Material Safety Data Sheet).

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Этот каталог делает недействительной информацию в предыдущем каталоге. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены



