

INNO-SEAL

FOX PURMAX® BETOP FS774

На Основе Хлорированного Каучука, с Растворителем, Устойчивый к Ультрафиолетовому Излучению, Алифатический, Химически Стойкий Материал Покрытия для Бассейна

Ознакомление

FOX PURMAX® BETOP FS774 - на основе хлорированного каучука, с растворителем, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, алифатический, однокомпонентный, готовый к использованию, материал верхнего покрытия, стойкий к воздействию химикатов для бассейнов, кислот, хлора, окислителей и отбеливающих химикатов

Область Применения

- Плавательные бассейны,
- Декоративные бассейны,
- На бетонных поверхностях в целях защиты.

Преимущества

- Однокомпонентный, готовый к использованию.
- Легко наносится кистью.
- Может применяться с Airles.
- Не зависит от солнечных лучей.
- Алифатическая особенность.
- Быстро восстанавливает.
- Обеспечивает высокую приверженность.
- Устойчив к эффекту замерзания - оттаивания.

Технические Особенности

Материальная Основа	Хлор каучук	
Плотность	1,12 кг/м ³	
Цвет	Ультрамарин синий, Ультрамарин зеленый, Бежевый	
Всего Твердого Вещества	40%	
Применяемая Толщина Поверхности	+10°C/+30°C	
Рабочая Температура	-20°C/+60°C	
Полное Отверждение	14 дней	
Пешехождение	24 часа	
Время Ожидания Между Слойми	минимум 16 часов	

Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

Процедура Нанесения

Нанесение Поверхностей

После проведения цементной изоляции с помощью **FOX MULTISEAL FS478**, необходимо оштукатурить поверхность с помощью **FOX BASEMOR FC205**, при условии очень жаркой погоды вы можете повысить консистенцию и прочность приготовленного раствора, добавив в штукатурный раствор **FOX BINDER FM125**.

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. Существующие зазоры, неровные поверхности должны быть заполнены ремонтным раствором **FOX MORTAR FC188 T**, угловые кромки должны быть выполнены с фаской шириной не менее 4 см. Если на поверхности есть какое-либо другое покрытие, полировка должна выполняться до тех пор, пока грунто не достигнет бетона. Необходимо убедиться, что поверхность не влажная и не мокрая. В противном случае может произойти отслаивание и расщепление



Смешивание

FOX PURMAX® BETOP FS774 готов к использованию. **FOX PURMAX® BETOP FS774** содержит пигмент. Постоянно перемешивайте в течение 1-2 минут, пока не получите однородную смесь с помощью электрического миксера и подходящего наконечника для смешивания. Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха. Инструменты для смешивания: (300 об/мин - 400 об/мин) электрический смеситель и подходящий наконечник для смешивания

Нанесение

Новый бетон должен быть не менее 4 недель до нанесения **FOX PURMAX® BETOP FS774**. Существующие зазоры, неровные поверхности должны быть заполнены ремонтным раствором **FOX MORTAR FC188 T**, угловые крошки должны быть выполнены с фаской шириной не менее 4 см. **FOX PURMAX® BETOP FS774** разбавляется 30% разбавителем **FOX PURMAX® BETOP TİNER** и наносится в качестве грунтовки с помощью кисти или специального распылителя, подходящего для поверхности. Второй слой **FOX PURMAX® BETOP FS774** следует наносить как минимум через 16 часов после нанесения грунтовки. Нанесение второго слоя наносится кистью или безвоздушным устройством без разбавления. Нанесение валиком вызывает образование пузырьков воздуха на поверхности, поэтому его следует избегать. Следует обратить внимание на потребление продукта. На густых поверхностях могут появиться белые пятна и образование пузырей, в связи с тем, что **FOX PURMAX® BETOP FS774** является воздухопроницаемым

На Старые Поверхности FOX PURMAX® BETOP FS774

Старая краска на поверхности должна быть удалена или ее соответствие бетону должно быть проверено. Если он не обладает достаточной адгезией, старую краску следует удалить с поверхности механическими методами. Удалите хлор, известь и т. д., со старой окрашенной поверхности и протрите поверхность **FOX PURMAX® BETOP TİNER**. **FOX PURMAX® BETOP FS774** наносится с помощью подходящей кисти или безвоздушного устройства без разбавления - в два слоя. Минимум 16 часов следует ждать между слоями. Нанесение валиком вызывает образование пузырьков воздуха на поверхности, поэтому его следует избегать. Следует обратить внимание на потребление продукта. На густых поверхностях могут появиться белые пятна и образование пузырей, поскольку **FOX PURMAX® BETOP FS774** является воздухопроницаемым

Наполнение Воды В Бассейне

После завершения полного объема работы, следует провести окрашивание бассейна, затем, следует дождаться ее высыхания. Это займет примерно 14 дней ожидания. Наполнение воды в бассейне должно производиться медленно

Ситуации Взбухания и Подъем

Вздутие и подъем приводят к тому, что продукт наносится в несоответствующих условиях или в неблагоприятной среде. **FOX PURMAX® BETOP FS774** следует наносить на чистую и сухую поверхность. Толстое нанесение не следует наносить с помощью **FOX PURMAX® BETOP FS774**. Если бассейн не очищен должным образом, наносится густое покрытие или если между слоями и после нанесения недостаточно времени ожидания, могут появиться вздутие, подъемы и белые пятна. Вода под давлением, поступающая с обратной стороны к нанесенной поверхности из-за недостаточной изоляции, может привести к исчезновению покрытия. Нанесение валиком вызывает образование пузырьков воздуха на поверхности, поэтому его следует избегать

Инструменты Для Очистки

Инструменты и оборудование, использованные после нанесения, должны быть немедленно очищены с помощью **FOX PURMAX® BETOP TİNER**. **FOX PURMAX® BETOP FS774** можно удалить механическим способом только с поверхности, после того как она затвердеет

Расход

1 Слой 50-60 г/м² (Грунтовочный Слой)
2 Слой 50-60 г/м²

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Температура окружающей среды и поверхности не должна быть ниже +10°C или выше +30°C.
- Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%.
- Применение не должно быть сделано под прямыми солнечными лучами.
- Избегайте нанесения толстого слоя при нанесении. Два слоя приложения всегда должны быть сделаны.
- Необходимо установить вентиляцию в местах, где недостаточно воздуха.
- Во время нанесения следует обратить внимание на время высыхания между слоями. Время высыхания между слоями составляет не менее 16 часов; может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды, температуры почвы, влажности почвы, влажности воздуха.



Упаковка

5 кг банка
20 кг банка

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 6 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 3 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении слагивать паллеты один на другой - не рекомендуется

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применения. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратиться за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı 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

