

INNO-DECO FOX BETONAGE® POOL POLYMER

Полимерное Связующее на Основе Сополимерной Эмульсии

Ознакомление

FOX BETONAGE® POOL POLYMER, это жидкий полимерный материал со структурой сополимера на водной основе, специально разработанный для продуктов **FOX BETONAGE® POOL BC** и **FOX BETONAGE® POOL FC**.

Область Применения

- Бассейны,
- Спа,
- Декоративные бассейны.

Преимущества

- Можно использовать внутри и снаружи помещений.
- Обеспечивает сплошной, однородный вид.
- Можно наносить на любую поверхность или объект.
- Устойчив к УФ-излучению,
- Водонепроницаем.
- Доступен в различных цветах

Технические Особенности

Материальная Основа	Специальный полимер
Плотность	1,50±0,05 кг/л
pH	8±0,5
Цвет	Белый
Консистенция	Жидкость
Соотношение твердого вещества	24%
Температура Применяемой Поверхности	+10°C / +30°C
Рабочая Температура	+10°C / +30°C

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

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Необходимо убедиться, что поверхности для нанесения твердые, сухие, без пыли и чистые. Поверхность должна быть тщательно очищена от остатков масла, смазки, ржавчины или парафина, которые могут ослабить адгезию, а также от свободных частиц.

Смешивание

На 25 кг порошка **FOX BETONAGE® POOL BC** следует использовать 6,25 кг **FOX BETONAGE® POOL POLYMER**, а на 17,5 кг порошка **FOX BETONAGE® POOL FC** — 6,25 кг **FOX BETONAGE® POOL POLYMER**. **FOX BETONAGE® POOL POLYMER** помещается в чистую емкость для смешивания. **FOX DOMINO® COLOR WB** взвешивается в соответствии с желаемым цветом и добавляется к полимеру. Перемешивайте до получения однородного цвета. Откройте пакет **FOX BETONAGE® POOL BC/FC** и медленно добавляйте его к полимеру. Перемешивайте дрелью-миксером со скоростью 400–600 об/мин в течение примерно 3 минут до получения однородной массы. Материал не должен содержать комков и сгустков. После 60-секундного отдыха материал снова перемешивается в течение 1 минуты перед применением. Изменение соотношения полимеров и способа смешивания может привести к нежелательным изменениям цвета.

Соотношение Смешивания

На 25 кг порошка **FOX BETONAGE® BASECOAT BC** следует использовать 6,25 кг **FOX BETONAGE® POOL POLYMER**.

На 20 кг порошка **FOX BETONAGE® FINISHCOAT FC** следует использовать 6,25 кг **FOX BETONAGE® POOL POLYMER**.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax : 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Etil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Нанесение

Нанесение FOX BETONAGE® POOL BC

Сначала добавьте желаемый цветной пигмент в полимер, приготовленный в указанных пропорциях, и перемешивайте до получения однородной смеси. Затем добавьте **FOX BETONAGE® POOL BC** и перемешивайте со скоростью 600/1000 об/мин в течение 3–4 минут. Избегайте образования комков на дне ведра и убедитесь, что они равномерно распределены. Подождите примерно одну минуту, затем перемешивайте ещё минуту до готовности к использованию. Увлажните поверхность, на которую наносится смесь. Вылейте однородную смесь на поверхность и распределите её подходящим шпателем. После высыхания отшлифуйте поверхность наждачной бумагой зернистостью 60. После шлифования удалите пыль пылесосом и протрите влажной тканью.

Нанесение FOX BETONAGE® POOL FC

Сначала добавьте желаемый цветной пигмент в полимер, приготовленный в указанных пропорциях, и перемешивайте до получения однородной смеси. Затем добавьте **FOX BETONAGE® POOL FC** и перемешивайте со скоростью 600/1000 об/мин в течение 3–4 минут. Избегайте образования комков на дне ведра и убедитесь, что они равномерно распределены. Подождите примерно одну минуту, затем перемешивайте ещё минуту до готовности к использованию. Увлажните поверхность, на которую наносится смесь. Вылейте однородную смесь на поверхность и распределите её подходящим шпателем. После высыхания отшлифуйте поверхность наждачной бумагой зернистостью 120. После шлифования удалите пыль пылесосом и протрите влажной тканью.

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены водой. **FOX BETONAGE® POOL POLYMER** можно удалить только механическим способом после отверждения

Расход

Меняется

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- При нанесении системы **FOX BETONAGE®**, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C, необходимо дождаться достижения соответствующей температуры.
- Свежевынесенный материал следует защищать от солнечных лучей и ветра, чтобы предотвратить быстрое высыхание.
- Также следует избегать нанесения в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду.
- Материалы, используемые в зоне нанесения, следует доставить на место нанесения за 1-2 дня до начала работ и хранить, чтобы они акклиматизировались к окружающим условиям.
- При нанесении в очень холодную погоду температуру окружающей среды и поверхности следует повысить с помощью обогревателей, а используемые материалы следует кондиционировать до +20°C/+25°C перед подготовкой к нанесению.
- Время работы и реакции цементных систем зависит от температуры окружающей среды и поверхности, а также относительной влажности воздуха.
- При низких температурах реакция замедляется (жизнеспособность), что продлевает срок службы контейнера и время работы. • Высокие температуры ускоряют реакцию, и время, указанное выше, соответственно сокращается.
- Для полного отверждения материала температура окружающей среды и грунта не должна опускаться ниже минимально допустимой. После смешивания материал необходимо дать ему отстояться, а затем перемешать повторно.

Упаковка

6,25 кг ведро

Срок и Условия Хранения

12 месяцев с даты производства при подходящих условиях хранения. Открытые упаковки следует употреблять в течение 1 недели, закрыв упаковку.

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. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.S. несет ответственность только за качество продукта. Наша компания не может нести ответственность за последствия, которые могут возникнуть из-за неправильного использования и/или за исключением письменных предложений о том, где и как будет использоваться продукт. Для получения подробной информации следует обратиться к паспорту безопасности и техническому паспорту или связаться с представителями нашей компании.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax : 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eşil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com