

ДЕКОРАТИВНАЯ СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ FOX SAGALASSOS ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

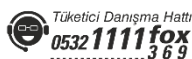


Ознакомление

FOX SAGALASSOS - это система декоративных покрытий на основе дисперсии цемента и полимеров, которую можно наносить на все виды поверхностей внутри и снаружи помещений, она устойчива к ультрафиолетовому излучению, нескользящая, обладает высокой прочностью и устойчивостью к истиранию.

Область Применения

- В магазинах и выставочных залах,
- Зона бассейна,
- По пешеходным дорожкам,
- В офисах,
- В ресторанах и кафе,
- В отелях и резиденциях,
- В торговых центрах,
- В музеях и галереях.



www.foxbau.com


SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Преимущества

- Используется внутри и снаружи помещений.
- Придает помещению сплошной монолитный вид.
- Можно наносить на любую поверхность.
- Устойчив к УФ-лучам.
- Не скользит.
- Водонепроницаем.
- Обладает высокой прочностью и устойчивостью к истиранию.
- Возможны разные цветовые варианты.

Технические Особенности Системы

Материальная Основа	Минеральные наполнители и специальный цемент, армированный полимером		
Цвет	Dark Brown, Chocolate, Cotto, Terracotta, Camel, Mold, Stone Grey, Smoky, Black, White		
Сухая Плотность		1,50±0,10 кг/л	
Свежего Раствора Плотность		1,80±0,10 кг/л	
Рабочая Длительность		45 минут	
Прочность на Сжатие	7 дней	≥12 Н/мм ²	
Прочность на Сжатие	28 дней	≥18 Н/мм ²	
Предел Прочности При Изгибе	7 дней	≥5 Н/мм ²	
Предел Прочности При Изгибе	28 дней	≥7 Н/мм ²	
Прочность Сцепления	Бетона	≥1,5 Н/мм ²	
Температура Применяемой Поверхности		+5°C / +30°C	
Пропускаемость Водного Пара	EN 12086	198ç	
Тест на Истирание	EN 13892/4	Самое большее 50ç (50ç=0,05 мм)	

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

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Бетонные поверхности, подлежащие покрытию, должны быть нанесены более чем 28 дней. Класс бетона должен быть не ниже C20, а его предел прочности на разрыв должен быть не менее 1,5 Н/мм².
- Содержание воды и влаги в бетоне на глубину 2 см должно быть ниже 4%. Метод испытаний: С - Aquameter, CM-Device, Darr Methot
- При нанесении температура окружающей среды и поверхности должна быть около +10°C минимум и +30°C максимум. Не применять в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду.
- При применении в экстремально холодную погоду необходимо обеспечить повышение температуры окружающей среды и грунта с помощью нагревателей, а упаковки должны быть подготовлены к использованию при температуре примерно 25°C, чтобы повысить укладываемость материала.
- Используемые материалы доводятся до температуры около 20-25°C в случае очень высокой или низкой температуры окружающей среды и применяются в полевых условиях таким образом.
- Пока покрытие свежее, его следует беречь от воды, дождя, пыли, ветра и посторонних предметов.
- Жизнеспособность и время отверждения систем на основе смол зависят от температуры окружающей среды, температуры пола и влажности воздуха. При низких температурах отверждение замедляется, что увеличивает жизнеспособность, время перекрытия и рабочее время. Отверждение ускоряется при высоких температурах, что сокращает жизнеспособность, время перекрытия и рабочее время. Во время отверждения продукта необходимо следить за тем, чтобы температура окружающей среды и грунта находилась в пределах заданного минимального и максимального температурных уровней. По окончании нанесения покрытие следует защищать от прямого контакта с водой не менее 24 часов. При контакте с водой покрытие будет размягчаться, набухать, запотевать и обесцвечиваться. Это приводит к потере свойств покрытия. В этом случае покрытие на поврежденной детали следует полностью удалить и восстановить.
- Расходы указаны для условий, при которых температура окружающей среды и поверхности +20°C. Фактический расход может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Не следует забывать, что на поврежденных поверхностях и в холодных погодных условиях расход возрастет.



Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Применяемая поверхность должна быть прочной, без масла, жира, ржавчины, парафина, краски, остатков битума, препятствующих прилипанию к поверхности, а все незакрепленные части должны быть очищены. Перед нанесением поверхность следует смочить водой, но не допускать образования луж. Если материал покрытия сразу теряет воду и приобретает матовый вид при нанесении, это означает, что поверхность недостаточно влажная или быстро сохнет. Нанесение не следует производить в таких случаях, когда стоит жаркая погода или материалы остаются на ветру.



1. Нанесение Грунтовки

FOX UNIPRIMER FL555 - это специальный грунтовочный материал, модифицированный полимер, на основе смол, однокомпонентный, готов к использованию, разработанный для впитывающих и менее впитывающих поверхностей.

FOX UNIPRIMER FL 555 смешивается с помощью электрического миксера со скоростью 400-600 об/мин путем добавления количества воды, указанного в методе нанесения, до получения однородной смеси.

FOX UNIPRIMER FL555 заливается на очищенную и подготовленную поверхность. Материал равномерно наносится на поверхность кистью или валиком. На поверхности не должно быть луж. (В зависимости от состояния поверхности следует использовать сетку **FOX СТЕКЛЯННАЯ СЕТКА 2x4 мм ADF 50 г/м²**).

Важное Примечание: **FOX UNIPRIMER FL555** из расчета 1/2 при нанесении 1 первого слоя.

При нанесении 2 второго слоя **FOX UNIPRIMER FL555** разбавляется водой в пропорции 1/2 и наносится кистью или валиком.





2. Нанесение FOX DOMINO® BASECOAT BC

Нанесение 1 слоя: Добавьте **FOX DOMINO® BASECOAT BC** на полимер, приготовленный при указанных пропорциях смешивания, и перемешивайте при 600-1000 об/мин в течение 3-4 минут. Не позволяйте материалу скапливаться на дне ведра и убедитесь, что эти комки рассредоточены. Подождяв примерно 1 минуту, перемешайте еще 1 минуту и подготовьте к использованию. Смочите поверхность для нанесения. Вылить однородную смесь на поверхность и распределить подходящим шпателем. После высыхания материала отшлифуйте поверхность наждачной бумагой зернистостью 60. После завершения шлифования очистите поверхность от пыли пылесосом и протрите влажной тканью.





Нанесение 2 слоя: Перед нанесением второго слоя смочите поверхность, чтобы не было сухого места. После этого повторите все действия полностью, как на первом слое.





3. Нанесение Завершающего Слоя

FOX ALPHACOAT FF900 - это материал на основе акриловой смолы, в состав которого входят специальные добавки, используемые для защиты и полировки всех видов бетонных поверхностей, поверхностей из искусственного и натурального камня. Это верхний слой покрытия, обеспечивающий долгосрочную защиту, пыленепроницаемость и стойкость поверхности, который действует как отверждение, проникая в структуру бетонной поверхности, обработанной окрашенной кислотой (морилкой), имеющей естественный вид, сборная защита или поверхностный отвердитель.

FOX ALPHACOAT FF900 - однокомпонентный и готовый к использованию.





Tüketici Danışma Hattı
0532 1111 fox
3 6 9

www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com