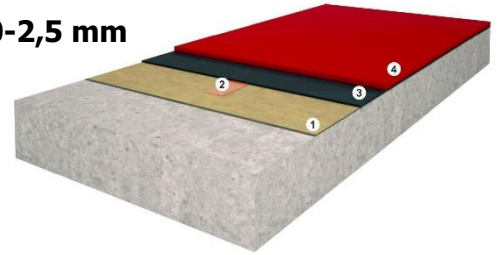


FOX MULTIDECK SYSTEM

EPOTHANE 1220 AS Orta Trafik 2,0-2,5 mm

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Система Антистатического Напольного Покрытия на Основе Эпоксидной Смолы



КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

Критерии Бетона:

Основания, на которые наносится бетон, должны быть чистыми, гладкими, без пустот, сухими и способными выдерживать нагрузку. Перед заливкой бетона грунт или засыпку необходимо уплотнить виброуплотнителями до достаточной степени уплотнения, а также установить необходимые дренажные системы. Вода из грунта может вызвать подъем и разбухание покрытия, поэтому между уплотненным грунтом и заливаемым бетоном следует укладывать полиэтиленовые листы и т. п. в качестве водоотталкивающего барьера. Для увеличения растекания используемого бетона не следует добавлять больше воды, чем предусмотрено проектом. Избыточная вода в бетоне может испаряться и вызывать усадочные трещины. Выравнивание бетона следует производить с помощью вибровыравнивателя и вертолетной финишной обработки. (Это эффективно снижает расход эпоксидной смолы.) Деформационные и деформационные швы в бетонном покрытии должны быть спроектированы в соответствии с конструктивным проектом здания. Покрытия, нанесенные на бетонные полы без деформационных или деформационных швов, станут непригодными из-за последующего растрескивания и обрушения. Контрольные швы следует обрезать по крайней мере на одну треть высоты бетонного покрытия не ранее, чем через 24 часа после заливки.

ВОПРОСЫ ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ

Бетонные поверхности, на которые наносится покрытие, должны быть не менее 28 дней. Класс бетона должен быть не менее С30, а прочность на растяжение – не менее 1,5 Н/мм². Влажность бетонной поверхности должна быть определена с помощью прибора для измерения влажности на основе карбида кальция. Влажность должна быть не более 4% (по весу) для бетона классов до С30/37 и 3% (по весу) для бетона классов до С35/45. Бетонные поверхности, на которые наносится эпоксидно-полиуретановое покрытие, должны быть не менее 3 недель до нанесения. На плиты, опирающиеся на грунт, необходимо установить пароизоляцию. Должны быть установлены крыша, стены, двери и окна здания. Температура окружающей среды и поверхности должна быть не менее +10°C и не более +30°C. Используемые материалы должны быть доставлены на место нанесения за 1-2 дня и акклиматизированы к окружающим условиям. При нанесении в холодную погоду следует повысить температуру окружающей среды и грунта. Для повышения удобоукладываемости продукта упаковки следует хранить при температуре от +20°C до +25°C до подготовки к использованию. Необходимо предотвращать попадание в здание дождя, пыли, ветра, животных и вредителей, пока покрытие свежее. В системах на основе смол жизнеспособность и время отверждения зависят от температуры окружающей среды, температуры грунта и влажности воздуха. При низких температурах отверждение замедляется, что увеличивает жизнеспособность, возможность повторного нанесения и время работы. При высоких температурах отверждение ускоряется, что сокращает жизнеспособность, возможность повторного нанесения и время работы. Для полного отверждения продукта температура окружающей среды и грунта не должна опускаться ниже указанного минимального значения. После нанесения покрытие следует защищать от прямого контакта с водой не менее 24 часов. При контакте с водой покрытие размягчается и разбухает, теряя свои свойства. Поэтому покрытие следует полностью удалить и нанести заново. Расход указан для идеальных условий, предполагающих температуру окружающей среды и поверхности 20°C. Фактический расход может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Следует учитывать, что расход увеличивается на поврежденных поверхностях и в условиях низких температур. Смешивание необходимо производить электрическим миксером со скоростью вращения 300–400 об/мин и специальной насадкой для эпоксидной/полиуретановой смолы. Использование другой насадки приведет к попаданию воздуха в продукт, что приведет к образованию пузырьков в покрытии после нанесения.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка Поверхности:

Цементная затирка на бетонных поверхностях, подлежащих облицовке, удаляется абразивным оборудованием (дробеструйной очисткой, алмазной шлифовкой и т.п.) слабые фрагменты бетона удаляются, а небольшие щели и отверстия тщательно зачищаются. Образовавшаяся пыль удаляется промышленным пылесосом. Пустоты, трещины и сколы бетона на основании заделываются, а поверхность выравнивается. Для ремонта поверхности, заполнения щелей и выравнивания используется кварцевый песок зернистостью 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) и кварцевый песок зернистостью 45-50 AFS (0,2-0,5 мм) в необходимом соотношении (от 1/1 до 1/10) с выбранной грунтовкой в зависимости от состояния ремонтируемого участка.


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 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE

Web: www.foxbau.com

E-mail: info@foxbau.com

1. Нанесение Эпоксидной Грунтовки: Данные о грунтовке и расходе для систем приведены в качестве ориентировочных. Данные о грунтовке и расходе могут варьироваться в зависимости от грунта и условий окружающей среды. Выбор грунтовки может зависеть от шероховатости поверхности.

1.1. FOX EPOTHANE® PRIMER то двухкомпонентный, маловязкий, не содержащий растворителей, прозрачный грунтовочный набор на эпоксидной основе.

Технические Особенности:

Плотность			1,07±0,03 г/см ³
Свойства раствора с 14,3% связующего вещества			
Прочность давления	EN 196-1	7 дней	~75 Н/мм ²
Прочность изгиба	EN 196-1	7 дней	~30 Н/мм ²
Прочность сцепления	EN 1542	Бетона	≥2 Н/мм ²
Процент от общего содержания твердых веществ			100%
Разжижение			Не разжижается
Капиллярное водопоглощение и водопроницаемость	EN 1062-3		W<0,1 кг/(м ² *h ^{0,5})
Паропроницаемость	EN ISO 7783		V ₃
Устойчивость к истиранию	EN ISO 5470-1		<3000 мг
Реакция на огонь	EN 13501-1		E Класса
Температура применяемой поверхности			+10°C/+30°C
Shore D Твердость		7 дней	85±3
Срок службы			~40 минут

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

Нанесение:

Смешайте Компонент А с грунтовкой **FOX EPOTHANE® PRIMER** с помощью подходящего миксера в течение 1 минуты, чтобы избежать воздухововлечения. Затем добавьте В Компонент к А Компоненту. Постоянно перемешивайте в течение 2 минут до получения однородной смеси. После смешивания компонентов А и В добавьте 60–70 AFS (0,1–0,3 мм) кварцевого песка в соотношении 1:1 в зависимости от состояния поверхности. Перемешивайте еще 2 минуты до получения однородной смеси. Избегайте чрезмерного перемешивания, чтобы минимизировать воздухововлечение. (Инструменты для смешивания: электрический миксер с частотой вращения 300–400 об/мин и насадка для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.)

Нанесите приготовленную грунтовку **FOX EPOTHANE® PRIMER** на поверхность валиком, шпателем или шпателем с нулевым зубом, расходуя примерно **300 г/м²**. Расход зависит от шероховатости поверхности. Подробную информацию см. в технической документации на продукт.

1.2. FOX EPOTHANE® PRIMER HB, это двухкомпонентный, не содержащий растворителей, прозрачный грунтовочный материал с низкой вязкостью на эпоксидной основе, образующий влагонепроницаемый слой..

Технические Особенности:

Плотность			1,07±0,03 г/см ³
Свойства раствора с 14,3% связующего вещества			
Прочность давления	EN 196-1	7 дней	~75 Н/мм ²
Прочность изгиба	EN 196-1	7 дней	~30 Н/мм ²
Прочность сцепления	EN 1542	Бетона	≥2 Н/мм ²
Процент от общего содержания твердых веществ			100%
Разжижение			Не разжижается
Капиллярное водопоглощение и водопроницаемость	EN 1062-3		W<0,1 кг/(м ² *h ^{0,5})
Паропроницаемость	EN ISO 7783		V ₃
Устойчивость к истиранию	EN ISO 5470-1		<3000 мг
Реакция на огонь	EN 13501-1		E Класса
Температура применяемой поверхности			+10°C/+30°C
Shore D Твердость		7 дней	85±3
Срок службы			~40 мину

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



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 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE

Web : www.foxbau.com

E-mail : info@foxbau.com

Нанесение:

Смешайте Компонент А с грунтовкой **FOX EPOTHANE® PRIMER HB** с помощью подходящего миксера в течение 1 минуты, чтобы избежать воздухововлечения. Затем добавьте В Компонент к А Компоненту. Постоянно перемешивайте в течение 2 минут до получения однородной смеси. После смешивания компонентов А и В добавьте 60–70 AFS (0,1–0,3 мм) кварцевого песка в соотношении 1:1 в зависимости от состояния поверхности. Перемешивайте еще 2 минуты до получения однородной смеси. Избегайте чрезмерного перемешивания, чтобы минимизировать воздухововлечение. (Инструменты для смешивания: электрический миксер с частотой вращения 300–400 об/мин и насадка для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.)

Нанесите приготовленную грунтовку **FOX EPOTHANE® PRIMER HB** на поверхность валиком, шпателем или шпателем с нулевым зубом, расходуя примерно **300 г/м²**. Расход зависит от шероховатости поверхности. Подробную информацию см. в технической документации на продукт.

1.3. FOX EPOTHANE® PRIMER FL, двухкомпонентный, наполненный, низковязкий грунтовочный набор на эпоксидной основе.

Технические Особенности:

Плотность			1,07±0,05 г/см ³
Свойства раствора с 14,3% связующего вещества			
Прочность давления	EN 196-1	7 дней	~45 Н/мм ²
Прочность изгиба	EN 196-1	7 дней	~15 Н/мм ²
Прочность сцепления	EN 1542	Бетона	≥1,5 Н/мм ²
Разжижение			Не разжижается
Температура применяемой поверхности			+10°C/+30°C
Shore D Твердость		7 дней	75
Срок службы			~45 минут

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

Нанесение:

Смешивайте А Компонент с грунтовкой **FOX EPOTHANE® PRIMER FL** в течение 1 минуты с помощью подходящего миксера, избегая воздухововлечения. Затем вылейте В Компонент на А Компонент. Непрерывно перемешивайте в течение 2 минут до получения однородной смеси. Перемешивайте ещё 2 минуты до получения однородной смеси. Избегайте чрезмерного перемешивания, чтобы минимизировать воздухововлечение. (Насадки для смешивания: электрический миксер со скоростью вращения 300–400 об/мин и насадка для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.)

Нанесите приготовленную грунтовку **FOX EPOTHANE® PRIMER FL** на поверхность валиком, шпателем или шпателем с нулевым зубом, расходуя примерно **500 г/м²**. Расход зависит от шероховатости поверхности. Подробную информацию см. в технической документации на продукт.

1.4. FOX EPOTHANE® PRIMER FL-HB, это двухкомпонентный, наполненный, не содержащий растворителей, маловязкий грунтовочный набор на эпоксидной основе, образующий влагонепроницаемый слой.

Технические Особенности:

Плотность			1,35 г/см ³
Свойства раствора с 14,3% связующего вещества			
Прочность давления	EN 196-1	7 дней	~75 Н/мм ²
Прочность изгиба	EN 196-1	7 дней	~30 Н/мм ²
Прочность сцепления	EN 1542	Бетона	≥2 Н/мм ²
Процент от общего содержания твердых веществ			100%
Разжижение			Не разжижается
Капиллярное водопоглощение и водонепроницаемость	EN 1062-3		W<0,1 кг/(м ² *h ^{0,5})
Паропроницаемость	EN ISO 7783		V ₃
Устойчивость к истиранию	EN ISO 5470-1		<3000 мг
Реакция на огонь	EN 13501-1		Е Класса
Температура применяемой поверхности			+10°C/+30°C
Shore D Твердость		7 дней	85±3
Срок службы			~40 минут

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



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 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE

Web : www.foxbau.com

E-mail : info@foxbau.com

Нанесение:

Смешайте А Компонент, **FOX EPOTHANE® PRIMER FL-HB**, в подходящем миксере в течение 1 минуты, чтобы избежать вовлечения воздуха. Затем вылейте В Компонент на А Компонент. Непрерывно перемешивайте в течение 2 минут до получения однородной смеси. Перемешивайте ещё 2 минуты до получения однородной смеси. Избегайте чрезмерного перемешивания, чтобы минимизировать вовлечение воздуха. (Насадки для смешивания: электрический миксер со скоростью вращения 300–400 об/мин и насадка для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.)

Нанесите приготовленный **FOX EPOTHANE® PRIMER FL-HB** на поверхность валиком, шпателем или шпателем с нулевым зубом, расходуя примерно **500 г/м²**. Расход зависит от шероховатости поверхности. Подробную информацию см. в технической документации на продукт.

2. Нанесения Опционального Levelling Coat:

2.1. FOX EPOTHANE® PRIMER, то двухкомпонентный, маловязкий, не содержащий растворителей, прозрачный грунтовочный набор на эпоксидной основе.

Технические Особенности:

Плотность			1,07±0,03 г/см ³
Свойства раствора с 14,3% связующего вещества			
Прочность давления	EN 196-1	7 дней	~75 Н/мм ²
Прочность изгиба	EN 196-1	7 дней	~30 Н/мм ²
Прочность сцепления	EN 1542	Бетона	≥2 Н/мм ²
Процент от общего содержания твердых веществ			100%
Разжижение			Не разжижается
Капиллярное водопоглощение и водопроницаемость	EN 1062-3		W<0,1 кг/(м ² *h ^{0,5})
Паропроницаемость	EN ISO 7783		V ₃
Устойчивость к истиранию	EN ISO 5470-1		<3000 мг
Реакция на огонь	EN 13501-1		Е Класса
Температура применяемой поверхности			+10°C/+30°C
Shore D Твердость		7 дней	85±3
Срок службы			~40 минут

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

Нанесение:

Смешайте Компонент А с грунтовкой **FOX EPOTHANE® PRIMER** с помощью подходящего миксера в течение 1 минуты, чтобы избежать воздухововлечения. Затем добавьте В Компонент к А Компоненту. Постоянно перемешивайте в течение 2 минут до получения однородной смеси. После смешивания компонентов А и В добавьте 40–50 AFS (0,2–0,5 мм) кварцевого песка в соотношении 1/3 в зависимости от состояния поверхности. Перемешивайте еще 2 минуты до получения однородной смеси. Избегайте чрезмерного перемешивания, чтобы минимизировать воздухововлечение. (Инструменты для смешивания: электрический миксер с частотой вращения 300–400 об/мин и насадка для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.)

Нанесите приготовленную грунтовку **FOX EPOTHANE® PRIMER** на поверхность валиком, шпателем или шпателем с нулевым зубом, расходуя примерно **400 г/м²**. Расход зависит от шероховатости поверхности. Подробную информацию см. в технической документации на продукт.

2.2. Заземление

На каждом этаже должен быть как минимум один заземляющий проводник. Однако даже на небольших площадях целесообразнее предусмотреть несколько заземляющих проводников. По мере расширения площади количество заземляющих проводников также следует увеличивать. В больших открытых пространствах следует предусмотреть подключение в каждом углу. Кроме того, следует уделить внимание зонам, разделенным деформационными швами; эти зоны следует либо соединить медными шинами, либо считать независимыми зонами с собственными заземляющими проводниками. Многожильный медный кабель должен быть подключен к заземлению одним концом, а другой – веерообразным способом. Обеспечьте надежное соединение многожильного кабеля, подключенного к заземляющему проводнику, с проводящей лентой **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE** (медной лентой). Самоклеящаяся проводящая лента **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE** используется для приклеивания веерообразного медного кабеля к заземлению. Для обеспечения надлежащего сцепления следует зачистить грунтовку (стандартную или снятую) в местах наложения проводящей ленты **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE**. Следует соблюдать осторожность, чтобы соединения не были видны на готовом полу.



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 : Oyallı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE

Web : www.foxbau.com

E-mail : info@foxbau.com

Самоклеящаяся токопроводящая лента **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE** наносится на затвердевший грунт. Цель токопроводящей ленты **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE** — обеспечить подключение каждой точки материала и каждой смеси в этой точке к основной линии заземления. Расстояние между токопроводящими лентами **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE** определяется их сопротивлением. Если сопротивление составляет 107–108 Ом, то токопроводящую ленту **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE** можно укладывать на землю с интервалом в 3 метра, а лучше — 1 метр. Для заземления токопроводящей ленты **FOX ESD CONDUCTIVE TAPE** следует использовать клемму заземления **FOX ESD CONDUCTIVE TERMINAL** (клемму заземления).



Рисунок 1: FOX ESD CONDUCTIVE TERMINAL (47x50x12 мм/2 м Cable)



Рисунок 2: FOX ESD CONDUCTIVE TAPE (20 мм x 30 мм x 0,2 мм)

3. Нанесение Проводящего Грунта:

FOX EPOTHANE® PRIMER AS, двухкомпонентный, маловязкий, не содержащий растворителей, воздухопроницаемый, токопроводящий эпоксидный грунтовочный комплект черного цвета на водной основе.

Технические Особенности

Плотность		1,09±0,05 г/см ³
Вязкость	A+B	~1000 mPaS (25°C)
Цвет		Черный
Электростатическое поведение		Rg<10 ⁹
Прочность сцепления	Бетона	≥1,5 Н/мм ²
Разжижение		Не разжижается
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı		+10°C / +30°C
Çalışma Süresi	+25°C	~1 час
Kuruma süresi	+25°C	мин. 6 часов
Tam Kurlenme	+25°C	7 дней

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

Нанесение:

А Компонент грунтовки **FOX EPOTHANE® AS** содержит пигмент. Перемешивайте А Компонент подходящим миксером в течение 1 минуты, чтобы избежать воздухововлечения. Затем добавьте В Компонент к А Компоненту. Непрерывно перемешивайте в течение 2 минут до получения однородной смеси. (Инструменты для смешивания: электрический миксер со скоростью вращения 300–400 об/мин и насадка для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.)

Грунтовку **FOX EPOTHANE® AS** следует наносить на поверхность валиком или кистью с расходом примерно **100 г/м²**. Данные по грунтовке и расходу для систем приведены в качестве ориентировочных. Данные по грунтовке и расходу могут варьироваться в зависимости от основания и условий окружающей среды.

4. Нанесение Проводящего Покрытия:

FOX EPOTHANE® BASECOAT AS, двухкомпонентный, не содержащий растворителей, самовыравнивающийся материал для напольного покрытия на основе эпоксидной смолы, который применяется для полов, где требуется антистатическая поверхность, с высокой степенью стойкости к механическому и химическому истиранию.



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 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE

Web : www.foxbau.com

E-mail : info@foxbau.com

Технические Особенности

Плотность		1,35 г/см ³
Вязкость	A+B	~1000 мПа.С (25°C)
Цвет		RAL Цвета
Прочность сцепления	Betona	≥1,5 Н/м ²
Разжижение		Не разжижается
Температура применяемой поверхности		+10°C /+30°C
Рабочая продолжительность	+25°C	~45 минут
Длительность высыхания	+25°C	1 день
Полное отвердевание	+25°C	7 дней
Shore D Твердость	7 дней	75
Рекомендуемая толщина		1,0-1,5 мм

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

Примечание:

А Компонент **FOX EPOTHANE® BASECOAT AS** содержит пигмент и наполнитель. Тщательно перемешайте А Компонент электрическим миксером с подходящей насадкой до получения однородного цвета и отсутствия остатков продукта на дне и стенках контейнера. После полного добавления В Компонента к А Компоненту перемешивайте не менее 3 минут до получения однородной смеси. Избегайте чрезмерного перемешивания, чтобы минимизировать воздухововлечение. Инструменты для смешивания: (электрический миксер со скоростью вращения 300–400 об/мин и насадка для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы).

FOX EPOTHANE® BASECOAT AS выливается на поверхность из расчета примерно **1,8 кг/м²** и равномерно наносится зубчатым шпателем. Когда покрытие достигнет необходимой консистенции, используйте игольчатый валик для удаления воздуха. При задержке нанесения игольчатым валиком на поверхности могут остаться следы от игольчатого валика. Данные по грунтовке и расходу для систем приведены ориентировочно. В зависимости от состояния основания и условий окружающей среды, количество грунтовки и расход могут варьироваться.



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 Etil-Diyarbakır/TÜRKİYE
 Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com