

FOX DECODECK СИСТЕМА

FOX LIKYA TERRAZZO PRECAST 18,0-45,0 мм

ЦЕМЕНТНОГО ОСНОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦВЕТНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ

1. КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность, на которую будет наноситься **LIKYA TERRAZZO PRECAST**, должна быть гладкой.

2. ВОПРОСЫ ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ

- На практике температура окружающей среды и поверхности должна составлять минимум +10°C и максимум +30°C. Применение не должно быть сделано в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду.
- В приложениях, выполняемых в экстремально холодную погоду, температуру окружающей среды и грунта следует повышать с помощью нагревателей, а упаковки должны быть кондиционированы при 25°C и готовы к использованию для повышения обрабатываемости материала.
- Если температура окружающей среды слишком высокая и низкая, используемые материалы доводят до приблизительно 20-25°C и наносят как таковые в полевых условиях.
- Пока покрытие свежее, оно должно быть защищено от воды, дождя, пыли, ветра и посторонних предметов.
- В системах на основе цемента срок годности и время отверждения зависят от температуры окружающей среды, температуры грунта и влажности воздуха. Отверждение замедляется при низких температурах, что увеличивает жизнеспособность, время перекрытия и время работы. Отверждение ускоряется при высоких температурах, что сокращает срок годности, время перекрытия и время работы. Следует позаботиться о том, чтобы температура окружающей среды и грунта находилась в пределах минимальных и максимальных температур, указанных во время завершения отверждения продукта. После завершения нанесения покрытие должно быть защищено от прямого контакта с водой в течение не менее 24 часов. При контакте с водой на покрытии будет размягчение, образование пузырей, затуманивание и изменение цвета. Это приводит к тому, что покрытие теряет свои свойства. В этом случае покрытие на поврежденной части должно быть полностью удалено и восстановлено.
- Расходы приведены для условий, когда температура окружающей среды и поверхности считается +20°C. Фактическое потребление может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Следует помнить, что потребление будет увеличиваться на плохих поверхностях и в холодных погодных условиях.

3. ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

3.1 Настенное Нанесение Likya Terrazzo

3.1.1 Склеивание с Керамическим Клеем

В состав **LIKYA TERRAZZO PRECAST** наносится гибкий, долговечный, нескользкий, высокопроизводительный керамический клей с прочностью сцепления 1,5 Н/мм².

FOX CERAFLEX FX114 на основе цемента и полимерной дисперсии, уменьшенное скольжение, длительное время работы, высокая адгезия, подходит для любых климатических условий, может использоваться внутри и снаружи помещений, горизонтально и вертикально, с длительным сроком службы, керамика, плитка, керамогранит, натуральный камень Гибкий (flex) клеевой раствор для таких материалов.



Спецификация

Дата Корректировки: 12.11.2017

Обновление No: 0

Технические Особенности

Материальная Основа		Специальный цемент, минеральные наполнители, Полимерная добавка
Плотность		1,57 кг/л
Цвет		Серый, Белый
Прочность Сцепления	28 дней	≥1,5 Н/мм ²
Гибкость		≥2,5 мм S1 гибкость
Нанесение Шва		24 часов
Применяемая Толщина		3-8 мм
Температура Применяемой Поверхности		+5°C /+25°C
Рабочая Температура		-40°C/+80°C
Длительность Созревания		3-5 минут
Длительность Использования		2 часа
Время Открытого Ожидания		30 минут
Скольжение (мм)		Нет
Смачиваемость		Мин 90%
Длительность Прогулки по Поверхности		24 часа

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

Нанесение

Слой **FOX CERAFLEX FX114** толщиной 1 мм наносится на поверхность нанесения плоской стороной шпателя. **FOX CERAFLEX FX114** тянется в одном направлении с зубчатой стороной шпателя, так что можно получить однородную толщину в области, которая может быть покрыта в течение 30 минут с открытым временем удержания.

FOX FLEXMORTAR FX116 – клей, на основе цемента и полимерной дисперсии, с уменьшенным скольжением, длительным рабочим временем, очень гибким (сверхгибким), высокой стабильностью и эффективностью, подходящим для любых климатических условий, может использоваться внутри и снаружи помещений, горизонтально и вертикально, длительный срок службы, это клей.

Технические Особенности

Материальная Основа		Специальный цемент, минеральные наполнители, полимерные добавки
Плотность		1,57 кг/л
Цвет		Серый, Белый
Устойчивость на Сцепление	28 дней	≥1,7 Н/мм ²
Гибкость		≥5 мм S2 очень гибкий
Нанесение Шва		24 часа
Применяемая Толщина		3-8 мм
Температура Применяемой Поверхности		+5°C/+25°C
Рабочая Температура		-40°C/+80°C
Длительность Созревания		3-5 минут
Длительность Использования		2 часа
Продолжительность Использования на Поверхности		30 минут
Скольжение (мм)		Нет
Смачиваемость		Мин. 90%
Время Пеше-хождения по Поверхности		24 часа

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

Нанесение

Слой **FOX FLEXMORTAR FX116** толщиной 1 мм наносится на поверхность нанесения плоской стороной шпателя. **FOX FLEXMORTAR FX116** тянется в одном направлении с зубчатой стороной шпателя, так что можно получить равномерную толщину в области, которая может быть покрыта в течение 30 минут с периодом открытой выдержки.

3.1.2 Установка С Профильной Анкерной Системой:

В этой системе, если покрытие потолка или покрываемая поверхность не является носителем (газобетон, кирпич и др.): применяется, когда поверхность, на которую нужно нанести покрытие, и камень слишком открыты по разным причинам (например, из-за изоляции, беспристрастности или из-за эстетических соображений) и когда покрываемые камни имеют большой размер. Профили крепятся к лбу из железобетонных балок пола, по два за каждым камнем. И материалы покрытия, как в Z системе, эти профили крепятся с помощью Z-образных анкеров. В этой системе расстояние между покрываемой поверхностью и задней частью камня должно быть минимум 7 см и максимум 22 см.





3.2 Нанесение Lucian Terrazzo на Потолок

3.2.1 Установка С Профильной Анкерной Системой

Эта система применяется, когда потолок, на который наносится покрытие, или поверхность, на которую наносится покрытие, не является носителем (газобетон, брикет, кирпич и др.): если поверхность между покрываемой поверхностью и камнем слишком открыта, по разным причинам (например, из-за изоляции, сантехники или эстетических соображений) и подлежащие покрытию камни имеют большой размер. Профили крепятся к железобетонным перекрытиям балки пола, по два за каждым камнем. И материалы для покрытия монтируются на эти профили с помощью анкеров Z, как в системе Z. В этой системе расстояние между покрываемой поверхностью и задней частью камня должно быть минимум 7 см и максимум 22 см.

