

CONTINUO LINK

PRIESVITNÝ DVOJZLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ PRIMER ROZPUSTNÝ VO VODE

Серия 116

ОПИСАНИЕ

CONTINUO LINK - это прозрачная, водорастворимая, двухкомпонентная эпоксидная грунтовка, легко наносится и обладает высокой проникающей способностью. Специальная термореактивная формула с очень низкой вязкостью основана на использовании специальных эпоксидных смол и специальных отвердителей с низкой степенью пожелтения.

CONTINUO LINK может быть использован для укрепления и защиты бетонных поверхностей, новых или реставрируемых, улучшая пылезащитную функцию и уменьшая поглощение воды и масел.

Подходит для использования на горизонтальных и вертикальных поверхностях складов, гаражей, мастерских, паркингов и т.д.

В случае использования на особо прозрачных поверхностях возможно небольшое пожелтение поверхностей с течением времени.

CONTINUO LINK подходит только для внутренних работ и имеет очень низкое содержание летучих органических соединений.

CONTINUO LINK обладает отличной устойчивостью к воде, нейтральным и щелочным солям. Хорошая устойчивость к случайным брызгам слабых кислот. Не подходит для поверхностей, подвергаемых погружению в воду.

Система CONTINUO классифицируется как A+ соответствии с указом кабинета министров Франции о качестве воздуха в помещениях.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Применяется на:

- Поверхности с отделкой CONTINUO DECO
- Новые или изношенные бетонные поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: эпоксидная смола и специальный отвердитель

- Растворитель: вода

- Пропорции смешивания по весу:

2 части комп. А + 1 часть комп. В.

- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:

Компонент А=1,08±0,05 кг/л

Компонент В=1,04±0,05 кг/л

- Объемная масса смеси (А+В) UNI EN ISO 2811-1:

1,07±0,02 кг/л

- Срок годности после смешивания (А+В): прибл. 60 минут при 20 °С.

Также смесь (А+В) нельзя использовать по истечению указанного времени, даже если она все еще вязкая.

- Объем твердого вещества для нанесения: минимум 12% - максимум 14% в зависимости от используемого разбавления.

- Глянцевый внешний вид

- Сухая толщина на слой: 8-15 мкм

- Высушивание (при 25 °С и 65% относительной влажности): на ощупь в течение 4 часов, полностью - через 8 часов.

Поверхность может подвергаться легкому хождению

через 16 часов, а через 3 дня по ней можно ходить интенсивно. Возможно покрывать CONTINUO LINK через 24 часа и не позднее, чем через 48 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Декоративная система CONTINUO: см. указания, приведенные в техническом приложении.

Бетонные полы CLS:

- Убедитесь, что субстрат сухой или его время созревания составляет не менее 28 дней.

- Проверьте состояние поверхности, любые трещины и впадины можно обработать специальными продуктами.

- Проверьте состояние каких-либо предыдущих покрытий. Отслаивающиеся частицы следует удалить.

- Отложения пыли, смога, масла, жира и других загрязнений должны быть удалены с помощью щетки или специальных чистящих средств.

- На сухую поверхность нанесите CONTINUO LINK, следуя приведенным инструкциям

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Условия окружающей среды и поверхности:

Температура воздуха: Мин. +8 °С / Макс. +45 °С

Относительная влажность воздуха: <85%

Температура поверхности: Мин. +5 °С / Макс. +45 °С

Влажность поверхности: <10%

-Инструменты: кисть, валик с ворсом средней длины, обычный распылитель или безвоздушный.

Продукт, полученный из смеси А + В, обычно разбавляют водой, добавляя 4 литра воды на 1 литр готового к употреблению продукта (А + В).

При наличии особо впитывающих поверхностей мы рекомендуем разбавлять водой, добавляя 3 литра воды на 1 литр готового к употреблению продукта (А + В).

-Не добавляйте больше воды, чтобы продлить срок обработки смеси.

-Смешивать (катализировать) и использовать одну упаковку за раз (комп. А+ комп. В).

-Кол-во слоев: 1 слой.

-Для того, чтобы избежать образования темных участков, наносите продукт равномерно, не докрашивая валиком или кистью те уже окрашенные поверхности, когда продукт уже начинает схватываться и образовывать пленку.

-Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.

-Ориентировочный расход: сильно зависит от характера продукта, который покрывается. Для среднеабсорбирующих гладких поверхностей покрывают 15-18 м²/л на слой (разбавленный продукт).

КОЛЕРОВКА

Продукт поставляется бесцветным и не подлежит колерованию.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°С

CONTINUO LINK

PRIESVITNÝ DVOJZLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ PRIMER ROZPUSTNÝ VO VODE

Серия 116

Минимальная температура хранения: +5°C
Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС)
Категория A/j: 140 г/л (2010)
Содержит не более: 140 г/л летучих органических соединений (ЛОС)

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sulle migliori esperienze e conoscenze tecniche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro diretto controllo. Consigliamo sempre di verificare l'idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo descritto tecnico annulla e sostituisce automaticamente tutti i precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.