

# CONTINUO

## Система для декорирования стен и полов

### ОПИСАНИЕ

**CONTINUO** – это система, позволяющая создавать декоративные поверхности, перекликающиеся с современной архитектурой, ощущая, определяя или превосходя вкусы и тенденции дизайна жилого интерьера в сфере частного и коммерческого строительства.

**CONTINUO** отвечает специфическим требованиям перепланировки пространства без необходимости удаления, сноса и утилизации старых покрытий.

Внутренние пространства, просто и быстро становятся актуальными, горизонтальные и вертикальные поверхности легко персонализируются без эстетических разрывов, просто наносясь на существующую основу (штукатурка, стяжка, бетон, керамика, терракотовые поверхности, песчаник, натуральный камень или агломерат).

**CONTINUO** представляет собой многослойную систему, состоящую из комбинации веществ различного происхождения, минерального и органического.

**CONTINUO** также подходит для работ при наличии теплых полов.

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



### ПРОДУКТЫ СИСТЕМЫ CONTINUO

**CONTINUO BASE:** Однокомпонентная смесь в виде порошка на цементной основе для внутренних работ. Простое смешивание **CONTINUO BASE** с водой позволяет получить цементный раствор со средним временем схватывания для максимальной толщины в 1,5 мм

**CONTINUO DECO:** Двухкомпонентная декоративная штукатурка в виде пасты для нанесения шпателем, минерально-органическая, колеровка производится с помощью тинтометрической системы Marcromie.

Создает поверхности с хорошей поверхностной твердостью, что делает ее пригодной не только для отделки вертикальных поверхностей, но и для горизонтальных проходных поверхностей в частных и коммерческих жилых помещениях со средней интенсивностью хождения.

Простое смешивание на месте работы **CONTINUO DECO COMP. A** - Декоративная штукатурка органической природы с **CONTINUO DECO COMP. B** - предварительно смешанный продукт на основе модифицированных соответствующим образом минеральных компонентов, что позволяет придавать поверхности различные эффекты и цвет.

**CONTINUO DECO** является декоративным продуктом с очень низким уровнем содержания летучих органических соединений.

**CONTINUO LINK:** Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка, водорастворимая, прозрачная, с повышенной проникающей способностью, специально разработана для насыщения и укрепления поверхностей, декорируемых с помощью **CONTINUO DECO**. Специальный термоотверждаемый состав очень низкой вязкости, основанный на свойствах эпоксидных смол и специальных отвердителей, позволяет создать поверхность, подходящую для нанесения следующих отделочных слоев красок **CONTINUO TOP**.

В состав **CONTINUO LINK** входят эпоксидные смолы с низким уровнем желтизны. 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** также может быть использован для укрепления и защиты горизонтальных бетонных поверхностей, улучшая пылезащитную функцию и уменьшая поглощение воды и масел.*

**CONTINUO TOP:** Двухкомпонентное прозрачное акрил-уретановое покрытие алифатического происхождения, не желтеет при контакте с водой. Краска после высыхания приобретает повышенную механическую

стойкость к истиранию и царапинам наряду с отличной химической устойчивостью. Покрытие CONTINUO TOP COMP. A доступно в вариантах Glossy, Satin и Matt.

Покрытие CONTINUO TOP COMP. A, перед использованием смешивается с CONTINUO TOP COMP. B - термореактивная смола нового поколения. CONTINUO TOP COMP. B позволяет простое смешивание вручную перед использованием на месте, что обеспечивает быстрое высыхание и гарантирует получение покрытия в чрезвычайно короткий срок.

*Краски CONTINUO TOP, благодаря своим техническим характеристикам, обеспечивающим высокую прозрачность, и особому естественному эффекту, также могут быть использованы для обработки уже уложенного деревянного паркета.*

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Система CONTINUO применяется на:

- Стяжках (традиционные цементные, теплый пол, плавающие и т.д.).
- Поверхностях, облицованных керамикой, керамогранитом, мозаикой.
- Поверхностях с существующими покрытиями эпоксидной или полиуретановой природы.
- Поверхностях из натурального камня и агломерата.
- Минеральных конгломератах различной природы, но только на тех, которые обладают свойствами поглощения.
- Новых и старых штукатурках на основе гидравлических связующих.
- Декоративных покрытиях органической или минеральной природы.
- Гипсовых и гипсокартонных основаниях

**Не наносить на свежеложенные основания, обеспечить достаточное время отверждения, как правило, в течение четырех недель. Не применять при наличии поднимающейся влаги или на влажные основания.**

## НЕПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

CONTINUO TOP нельзя применять на горизонтальных и вертикальных поверхностях, которые не дают гарантии с точки зрения адгезии и стабильности размеров в силу своей природы.

- Линолеум.
- Деревянный ламинат.
- Поверхности из окрашенного и неокрашенного металла.
- Поверхности из стекла, стеклобетона.
- Влажные поверхности или при наличии поднимающейся влаги.
- Не наносить на сантехнику или другие поверхности, где может скапливаться влага.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### CONTINUO BASE

- Тип связующего вещества: цемент и синтетические смолы.
- Удельный вес раствора, готового к использованию: прилб. 1,6 кг/л
- Внешний вид: белый порошок.
- макс. размер заполнителей: 0,75 мм
- Срок годности после смешивания: 60 минут при 20 °C.

### CONTINUO DECO COMP. A

- Тип связующего вещества: акриловый сополимер в водной эмульсии.
- Растворитель: вода.
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,77±0,05 кг/л
- Срок годности после смешивания (A+B): прилб. 60 минут при 20 °C

### CONTINUO DECO COMP. B

- Тип связующего вещества: цемент и заполнители.
- Внешний вид: белый порошок.

### CONTINUO LINK

- Тип связующего вещества: эпоксидная смола и специальный отвердитель
- Растворитель: вода
- Объемная масса смеси (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1,07 ± 0.02 кг/л
- Срок годности после смешивания (A+B): прибл. 60 минут при 20 °C

### CONTINUO TOP

- Тип связующего вещества: полиуретановая модифицированная алифатическая дисперсия.
- Растворитель: вода
- Объемная масса смеси (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1,05 ± 0.02 кг/л
- Срок годности после смешивания (A+B): прибл. 60 минут при 20 °C
- Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности): на ощупь 30 мин.; для нанесения следующего слоя – через 4 часа.
- Глянец UNI EN ISO 2813: >85, угол наблюдения 60° **CONTINUO TOP GLOSSY**
- Глянец UNI EN ISO 2813: 20 ± 2, угол наблюдения 60° **CONTINUO TOP SATIN**
- Глянец UNI EN ISO 2813: 10 ± 2, угол наблюдения 85° **CONTINUO TOP MATT**

**Блеск лакокрасочных материалов, измеренный в реальных условиях применения, например, системы CONTINUO, отличается от значений, измеренных по стандарту UNI EN ISO 2813 и в любом случае может претерпевать незначительные вариации в зависимости от эффекта, придаваемого CONTINUO DECO.**

- Зеркальный блеск: 20±2 угол наблюдения 60° **CONTINUO TOP GLOSSY**
- Зеркальный блеск: 6±1 угол наблюдения 60° **CONTINUO TOP SATIN**
- Зеркальный блеск: 3±1 угол наблюдения 85° **CONTINUO TOP MATT**

### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Средство наносится, избегая морозов и резких перепадов температур в течение всего процесса нанесения. Не применять, если температура воздуха, поверхности или средства – ниже + 10 °C или выше + 35 °C, а также при попадании прямого солнечного света, и на горячих поверхностях (даже в тени).

Благоприятными условиями окружающей среды и состояние поверхности для нанесения **системы CONTINUO** являются:

- Температура воздуха: Мин. +10 °C / Макс. + 35 °C.
- Относительная влажность воздуха: <75%.
- Температура поверхности: Мин. +10 °C / Макс. +30 °C.
- Влажность поверхности: <4%

Применение в условиях, отличных от описанных выше, может привести к изменению или ухудшению химических и физических свойств и, как следствие, эстетического результата **системы CONTINUO**.

Рекомендуется защитить углы, острые края, ступени, подступенки с помощью специальных приспособлений для защиты кромок. Убедитесь в том, что вы нанесли достаточное количество материала, особенно при наличии углов, острых кромок, ступеней, подступенков.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

В случае хранения средств при температуре, близкой к + 5 °C, перед использованием рекомендуется перенести их в место с соответствующей температурой, для того, чтобы использовать средство при температуре не ниже +8/+10 °C

Низкие температуры увеличивают или препятствуют отверждению и высыханию различных средств.

Обычно стоит всегда использовать продукцию с одной партии.

При выполнении работ, в которых неизбежно использование товаров из другой партии **CONTINUO DECO**, избегайте смежного нанесения на одной поверхности, лучше использовать метод растушевки. В качестве переходов используйте имеющиеся разрывы сплошной поверхности, например стыки и др.

## УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением системы **CONTINUO** крайне важно провести тщательную подготовку поверхности, подлежащей обработке. Цель применения средства - создание оптимальных условий для получения соответствующих технических результатов смоляной системы.

Выбор подготовительной системы основывается на следующих обстоятельствах:

- тип основания;
- состояние поверхности, с оценкой потенциального ухудшения и имеющейся степени загрязнения;
- климатические условия на объекте.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Способы подготовки и работы с продуктами см. **РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ** системы **CONTINUO**

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для нанесения **CONTINUO BASE** предусматривается использование арматурной сетки из стекловолокна с анти-щелочной обработкой номинальным весом  $80-90 \pm 5\% \text{ г/м}^2$ .

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД

**CONTINUO BASE (относительно порошка):**  $1,5-2,2 \text{ кг/м}^2$ , в два слоя, в зависимости от типа работ и состояния поверхности.

**CONTINUO DECO:**  $1,2-1,5 \text{ кг/м}^2$  в два слоя, в зависимости от типа работ и состояния поверхности.

**CONTINUO LINK:**  $60-70 \text{ м}^2$  в смешанном и разбавленном виде (A+B).

**CONTINUO TOP:**  $7-8 \text{ м}^2/\text{л}$  в два слоя.

Во всех случаях рекомендуется определить фактический расход путем пробного нанесения на отдельной поверхности.

## ПОКРАСКА

Продукт доступен на БЕЛОЙ основе, используемый в качестве готовой краски.

Колеровка осуществляется с помощью системы колеровки Magcolorie.

Под заказ, после проведения технической проверки, возможна реализация цветовых образцов.

В случае использования продуктов нескольких партий рекомендуется перемешать их вместе, чтобы избежать незначительных отличий оттенков в готовой краске.

## ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальных закрытых емкостях, в закрытых складских помещениях при соответствующих температурах:

1 год для порошкообразных продуктов, 1 год для двухкомпонентных продуктов и 2 года для остальных продуктов.

Максимальная температура хранения:  $+30^\circ\text{C}$

Минимальная температура хранения:  $+10^\circ\text{C}$ .

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ОКРАШЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Первая очистка поверхности выполняется после отверждения покрытия, в целом через **5 дней**.

Регулярная очистка поверхностей производится с помощью обычных чистящих средств для пола.

Поверхности обладают хорошей устойчивостью к широкой гамме бытовых чистящих средств для использования в домашних и офисных условиях.

Не выполняйте очистку паром. Не используйте шлифовальные машины, которые могут повлиять и изменить свойства и эстетический эффект покрытия. Рекомендуется быстро устранить попавшие агрессивные вещества и промыть поверхность водой, для того, чтобы избежать продолжительного контакта и возможной коррозии лицевой стороны **системы CONTINUO**.

Не используйте сильно щелочные или кислотные средства от накипи, что может повредить поверхность, декорированную **системой CONTINUO**.

Обычный уход за поверхностями осуществляется в соответствии с инструкциями, описанными в **РУКОВОДСТВЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ системы CONTINUO**

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Отдельные виды продукции используются в соответствии с действующими нормативами по вопросам гигиены и безопасности.

После использования не выбрасывайте емкости в окружающую среду, дайте остаткам хорошо высохнуть и утилизируйте, как специальные отходы. Не выливать в канализацию, водоемы или на землю. Для получения дополнительной информации см. лист безопасности.

*ПРИМЕЧАНИЕ – информация, содержащаяся в данном техническом описании, основана на нашем опыте; однако это не подразумевает принятие на себя какой-либо ответственности со стороны нашей Компании при применении продукции без нашего непосредственного контроля.*

Февраль 2017