

# CONTINUO CONTINUO

## СИСТЕМА ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА И СТЕН

### ОПИСАНИЕ

**CONTINUO** – это система по созданию декоративных поверхностей, особенно подходящих для современной архитектуры; помогает в восприятии и определении вкусов и направлений, опережая тенденции, наметившиеся в дизайне интерьеров в частном и коммерческом секторах.

**CONTINUO** в состоянии удовлетворить специфические требования в перепланировке помещений, не прибегая к удалению и демонтажу старых покрытий.

Внутренние помещения, просто и быстро, становятся пригодными к эксплуатации, горизонтальные и вертикальные поверхности с легкостью приобретают свой индивидуальный стиль, не нарушая при этом эстетической целостности визуального восприятия, просто работая по уже имеющемуся основанию (штукатурка, цементная стяжка, бетон, керамика, кирпич, керамогранит, натуральный или искусственный камень).

**CONTINUO** является многослойной комбинированной системой на основе материалов различного происхождения, минерального и органического.

**CONTINUO** может также применяться в работах при наличии полов с подогревом.

Система **CONTINUO** классифицируется как A+ в соответствии с французским постановлением министерства по качеству воздуха в помещениях.



### МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ CONTINUO

**CONTINUO BASE:** Однокомпонентная порошкообразная смесь на цементной основе для работ во внутренних помещениях.

Путем простого перемешивания **CONTINUO BASE** с водой образуется цементный раствор со средним временем затвердевания и максимальной толщиной в 1.5 мм.

**CONTINUO DECO:** Декоративная двухкомпонентная пастообразная штукатурка минерально-органического происхождения, колеруется при помощи тинтометрической системы Marcolorie.

Данная штукатурка может использоваться не только для декоративной отделки вертикальных поверхностей, но и для горизонтальных поверхностей в частном жилом и коммерческом секторах со средней проходимостью.

Для создания цвета и придания различных эффектов поверхности достаточно на строительной площадке произвести простое перемешивание декоративной штукатурки органического происхождения **CONTINUO DECO COMP. A** со строительной смесью **CONTINUO DECO COMP. B** на основе модифицированных минеральных компонентов.

**CONTINUO DECO** - декоративный материал с очень низким уровнем выброса летучих органических соединений.

**CONTINUO LINK:** Эпоксидная двухкомпонентная водорастворимая прозрачная грунтовка глубокого проникновения, специально разработанная для консолидации и укрепления поверхностей, покрытых штукатуркой **CONTINUO DECO**. Особая термореактивная формула с низкой вязкостью, основанная на использовании свойств эпоксидных смол и специальных отвердителей гарантирует создание поверхности, подготовленной для нанесения последующих финишных слоев лаков **CONTINUO TOP**.

**CONTINUO LINK** разработана с применением эпоксидных смол с низкой степенью пожелтения. В случае использования на особо светлых поверхностях возможно небольшое высветление поверхностей с течением времени.

**CONTINUO LINK** пригодна только для внутренних помещений и имеет очень низкий уровень выброса летучих органических веществ.

**CONTINUO LINK** может быть также использована для консолидации и защиты горизонтальных поверхностей из бетона, улучшая его функцию «антипыль» и уменьшая всасывание воды и масла.

**CONTINUO TOP:** Прозрачное двухкомпонентное акрилуретановое финишное покрытие с алифатическим

отвердителем, не желтеет от воды. Благодаря своей хорошей химической стойкости лаки после высыхания имеют высокую механическую прочность к истиранию и к царапинам. В наличии имеются 3 разновидности финишного покрытия **CONTINUO TOP COMP. A**: глянцевое, сатиновое и матовое.

Перед использованием финишное покрытие **CONTINUO TOP COMP. A** необходимо перемешать с **CONTINUO TOP**

COMP. B – реактивной смолой нового поколения. Нетрудоемкое ручное перемешивание CONTINUO TOP COMP. B на строительном объекте перед его применением гарантирует быстрое высыхание поверхности в предельно сжатые сроки.

*По своим техническим и эксплуатационным характеристикам, гарантирующим высокую прозрачность и особый естественный эффект, финишные покрытия CONTINUO TOP также могут быть использованы для ухода за паркетным деревом непосредственно на рабочем объекте.*

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Система CONTINUO наносится на:

- Цементную стяжку (цементные традиционные, полы с подогревом, плавающие и т.д.).
- Поверхности, облицованные керамической плиткой, керамогранитом, мозаикой.
- Поверхности с уже существующими эпоксидными или полиуретановыми покрытиями.
- Поверхности из натурального или искусственного камня.
- Различные минеральные строительные смеси при условии, что они впитывающие.
- Новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе.
- Декоративные покрытия органического или минерального происхождения.
- Поверхности из гипса и гипсокартона

**Не наносить на влажные поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели. Не наносить при наличии капиллярного подъема влаги или на сырые поверхности.**

## ОСНОВАНИЯ, НЕПРИГОДНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ

CONTINUO TOP не следует наносить поверх горизонтальных и вертикальных поверхностей, которые по своим характеристикам не могут гарантировать стабильность и необходимые условия для сцепления.

- Линолеум.
- Деревянные заготовки.
- Поверхности из металла, окрашенного и неокрашенного.
- Поверхности из стекла, стеклобетона.
- Влажные поверхности или при наличии капиллярного подъема влаги.
- Стены сантехнических блоков или другие поверхности, где может образоваться застой воды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### CONTINUO BASE

- Связующее вещество: цемент и синтетические смолы.
- Удельный вес готового к применению раствора: 1,6 с.а. кг/л
- Внешний вид: белый порошок.
- Максимальный размер зерен инертных заполнителей: 0,75 мм
- Долговечность материала: 60 минут при 20 °C.

### CONTINUO DECO COMP. A

- Связующее вещество: акриловые сополимеры в водной эмульсии.
- Растворитель: вода.
- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,77±0,05 кг/л
- Долговечность смеси (A+B): примерно 60 минут при 20 °C

### CONTINUO DECO COMP. B

- Связующее вещество: цемент и инертные заполнители.
- Внешний вид: белый порошок.

## CONTINUO LINK

- Связующее вещество: Эпоксидные смолы и специальные отвердители
- Растворитель: вода
- Объемная масса (плотность) смеси (A+B) UNI EN ISO 2811-1:  $1,07 \pm 0.02$  кг/л
- Долговечность смеси (A+B): примерно 60 минут при 20 °C

## CONTINUO TOP

- Связующее вещество: модифицированная, алифатическая дисперсия полиуретана
- Растворитель: вода
- Объемная масса (плотность) смеси (A+B) UNI EN ISO 2811-1:  $1,05 \pm 0.02$  кг/л
- Долговечность смеси (A+B): примерно 60 минут при 20 °
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное - через 30 минут; повторное окрашивание – через 4 часа.
- Блеск UNI EN ISO 2813:  $>85$ , при угле наблюдения в 60° **CONTINUO TOP GLOSSY**
- Блеск UNI EN ISO 2813:  $20 \pm 2$ , при угле наблюдения в 60° **CONTINUO TOP SATIN**
- Блеск UNI EN ISO 2813:  $10 \pm 2$ , при угле наблюдения в 85° **CONTINUO TOP MATT**

**В реальных условиях нанесения системы CONTINUO степень блеска покрытий может отличаться от показателей, установленных нормативой UNI EN ISO 2813, и претерпевать незначительные изменения в зависимости от эффекта, передаваемого CONTINUO DECO.**

- Степень блеска:  $20 \pm 2$  при угле наблюдения в 60° **CONTINUO TOP GLOSSY**
- Степень блеска:  $6 \pm 1$  при угле наблюдения в 60° **CONTINUO TOP SATIN**
- Степень блеска:  $3 \pm 1$  при угле наблюдения в 85° **CONTINUO TOP MATT**

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

Нанесение материала должно производиться при соблюдении соответствующих температурных условий, защищая его от воздействия мороза и резких перепадов температуры. Не наносить при температуре воздуха, поверхности и самого материала ниже + 10 ° C или выше, чем 35 ° C, или под прямым воздействием солнечных лучей, или на перегретые поверхности (даже если они уже в тени).

Условия окружающей среды и состояние поверхности для проведения работ по нанесению системы CONTINUO:

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

Нанесение в условиях, отличающихся от выше перечисленных, может спровоцировать разрушение химико-физических свойств системы и привести к изменению эстетического аспекта системы CONTINUO.

Рекомендуется предохранять углы, выступающие края, ступени, подступенки и т.д. при помощи соответствующих предохранительных уголков (отбойников). Убедитесь, что вы нанесли необходимое количество материала, особенно при наличии углов, выступающих краев, ступеней, стояков и т.д.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

В случае хранения продукции при температуре, близкой к +5°C, мы рекомендуем вам перед применением принести материалы в помещение с соответствующей температурой и производить нанесение при температуре не ниже +8/+10 °C. Низкие температуры замедляют и блокируют процесс затвердевания и высыхания многих материалов.

При проведении работ обязательным условием является использование материала одного производства из одной и той же серии от угла до угла. Работы, при которых невозможно этого избежать, когда необходимо продолжить нанесение на одной стене с материалом другой серии **CONTINUO DECO**, рекомендуется производить примыкание участков из материалов разных партий, используя для их соединения естественные перерывы продолжения поверхности, такие как: карнизы, углы, ребра и им подобные.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Перед тем, как приступить к нанесению системы **CONTINUO**, первостепенное значение имеет тщательная подготовка поверхности, подлежащей обработке. Подготовка ставит своей целью создание оптимальных условий для достижения наилучших технико-эксплуатационных показателей системы.

Выбор системы подготовки должен принимать во внимание следующие аспекты:

- тип поверхности;
- состояние поверхности, учитывая ее возможные повреждения и загрязнения;
- климатические условия на строительном объекте.

## МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

**Для подготовки материалов и методов нанесения внимательно изучить РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ системы CONTINUO.**

**Примеч.** Для укладки цементного раствора CONTINUO BASE предусмотрено использование армирующей сетки из стекловолокна плотностью г/кв.м. 80-90 ± 5% с антищелочной обработкой.

### ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД

CONTINUO BASE (порошок): 1,5-2,2 кг/кв.м., в два слоя, в зависимости от типа операции и состояния поверхности.

CONTINUO DECO: 1,2-1,5 кг/кв.м. в два слоя, в зависимости от типа операции и состояния поверхности.

CONTINUO LINK: 60-70 кв.м. с одной упаковки, соответствующим образом размешанной и разбавленной (A+B).

CONTINUO TOP: 7-8 кв.м./л в два слоя.

Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участка поверхности.

## КОЛЕРОВКА

Материал поставляется в базе BIANCO, используемой так же, как готовый цвет.

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Marcromie.

По предварительному заказу после проведения технической проверки в лаборатории может быть предоставлена возможность реализации подбора цвета по образцу.

В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

## ХРАНЕНИЕ

В закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима:

1 год для порошкообразной продукции, 1 год для двухкомпонентной продукции и 2 года для остальных видов продукции.

Максимальная температура при хранении: +30°C

Минимальная температура при хранении: +10°C.

## ЧИСТКА И УХОД ЗА ОБРАБОТАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Первые действия по очистке поверхностей должны осуществляться после окончательного затвердевания покрытия, не ранее, чем через пять дней после окончания работ.

Чистка поверхностей производится с применением стандартных чистящих средств для напольных покрытий.

Обработанные поверхности обладают высокой сопротивляемостью к различным видам веществ, содержащихся в чистящих средствах для уборки жилых и коммерческих помещений.

Запрещено использование пара при очистке поверхностей. Не применять уборочные машины, которые могут нарушить эксплуатационные характеристики и эстетический эффект поверхностей. Во избежание возможной коррозии поверхностной части системы CONTINUO рекомендуется быстрое удаление агрессивных веществ, в случае контакта с агрессивными веществами, и чистка поверхности при помощи воды.

Не использовать щелочные средства против образования накипи, так как это может повредить поверхность, обработанную щелочной CONTINUO.

Уход за поверхностями должен производиться с соблюдением РУКОВОДСТВА ПО ПРИМЕНЕНИЮ системы CONTINUO.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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.

*Примеч.- предоставленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем.*

Февраль 2017