

CONTINUO

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ ЦЕМЕНТА ДЛЯ ПОЛА И СТЕН



Содержание

- 1 Описание
- 2 Применение
- 3 Компоненты системы
- 4 Инструкции по нанесению
- 5 Ориентировочный расход
- 6 Рекомендации
- 7 Очистка и уход за окрашенными поверхностями

1 Описание

CONTINUO – это многослойная декоративная система, созданная на основе веществ минеральной и органической природы, для горизонтальных и вертикальных поверхностей современной архитектуры.

CONTINUO – это система, позволяющая создавать декоративные поверхности, перекликающиеся с современной архитектурой, ощущая, определяя или превосходящая вкусы и тенденции дизайна жилого интерьера в сфере частного или коммерческого строительства, а также для работ при наличии напольного отопления.

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

Система **CONTINUO** состоит из 4 основных компонентов.

CONTINUO BASE: Однокомпонентная смесь в виде порошка на цементной основе.



CONTINUO DECO: Двухкомпонентная штукатурка в виде пасты, наносимой шпателем, минерально-органического происхождения.

CONTINUO LINK: Грунтовка эпоксидная, водорастворимая, двухкомпонентная, прозрачная

CONTINUO TOP: Двухкомпонентное прозрачное акрил-уретановое покрытие алифатического происхождения на водной основе, которое не желтеет.

При нанесении **CONTINUO BASE** предусматривается использование антищелочной сетки из стекловолокна $>70 < 90 \text{ г/м}^2$ с размером ячеек от 3,5 мм до 4,5 мм (см. параграф 4 ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ).

CONTINUO позволяет создать 2 различных эффекта на поверхности:

- **Естественная поверхность**, гладкая с легкой текстурой, 3 класс блеска в зависимости от используемой отделки **CONTINUO TOP**.
- **Поверхность с ярко выраженной текстурой** с эффектом живого камня с рельефной рябью 3 класса блеска в зависимости от используемой отделки **CONTINUO TOP**.

2 Применение

CONTINUO позволяет создавать новое напольное покрытие непосредственно на существующем основании (стяжка, бетон, керамика, террацота, керамогранит, натуральный камень или агломерат). Идеально подходит для реконструкции и обновления пространств без сложной процедуры демонтажа, не утяжеляет перекрытия, с возможностью их сохранения при сложном снятии. Менее 3 мм толщина и, как правило, менее 3 кг/м^2 , позволяет связать воедино различные типы полов и поверхностей. Внутренние пространства, просто и быстро, становятся актуальными, горизонтальные и вертикальные поверхности легко персонализируются без эстетических разрывов даже в кухнях и ванных комнатах. Экономия средств, без необходимости демонтажа и утилизации.

CONTINUO можно наносить на следующие поверхности:

- ЦБС (бетон)
- стяжки (стяжки из песка и цемента или песка и специальных связующих для стяжек, упаковки готовых стяжек, стяжка на теплом полу, самовыравнивающиеся стяжки из песка и цемента)
- Поверхности, облицованные керамикой, керамогранитом, мозаикой
- Поверхности с существующими покрытиями эпоксидной или полиуретановой природы.
- Поверхности из натурального камня и агломерата
- Минеральные конгломераты различной природы, но только те, которые обладают свойствами поглощения
- Новые и старые штукатурки на основе гидравлических связующих
- Декоративные покрытия органической или минеральной природы
- Гипсовые и гипсокартонные поверхности

CONTINUO нельзя применять на горизонтальных и вертикальных поверхностях, которые не дают надлежащей гарантии с точки зрения адгезии и стабильности размеров.

Не подходят для нанесения следующие поверхности:

- Паркет
- Линолеум
- Деревянный ламинат
- Поверхности из окрашенного и неокрашенного металла
- Поверхности из стекла, стеклобетона
- Влажные поверхности или при наличии поднимающейся влаги
- Не наносить на керамические сантехнические изделия и подобные изделия.

CONTINUO нельзя применять в зонах погрузки-разгрузки, где предусматривается использование погрузчиков и других подобных машин.

3 Компоненты системы **Continuo**

Система **CONTINUO** состоит из 4 продуктов, которые, несмотря на различную природу и функции, имеют основополагающее значение для получения прочного и стильного покрытия. Материалы, фактически были разработаны для тесного взаимодействия между собой, так чтобы конечный результат был устойчивым в течение долгого времени.

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

CONTINUO BASE является продуктом с очень низким уровнем содержания летучих органических соединений.

- **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 проведения работ **CONTINUO DECO COMP**. А Декоративная штукатурка органической природы с **CONTINUO DECO COMP**. В 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 и укрепляющей способностью, специально разработана для насыщения и консолидации поверхностей, декорируемых с помощью **CONTINUO DECO** с акцентом на цвет.

Специальный термореактивный состав с очень низкой вязкостью создает такую поверхность, на которую краски **CONTINUO TOP** ложатся правильно и раскрывают все свои свойства.

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 и вертикальных бетонных поверхностей, улучшая пылезащитную функцию и уменьшая поглощение воды и масел.

(Вся информация для этого типа использования содержится в специальной технической спецификации **CONTINUO LINK, предоставляемой по запросу)**

- **CONTINUO TOP:** Двухкомпонентное прозрачное акрил-уретановое покрытие алифатического происхождения на водной основе, которое не желтеет. Лак после надлежащего высыхания обеспечивает повышенную механическую стойкость к истиранию и царапинам наряду с отличной химической устойчивостью. Покрытие **CONTINUO TOP COMP**. А доступно в вариантах Satin, Glossy и Matt.

Лак **CONTINUO TOP COMP**. А, перед использованием смешивается с **CONTINUO TOP COMP**. В - отвердитель нового поколения на основе алифатического полиизоцианата с содержанием мономера HDI <0,1% по весу.

Смешивание 2-х компонентов также можно производить вручную перед использованием, обеспечивая легкость и скорость приготовления смеси.

Хранение упаковки CONTINUO TOP COMP. В - после открытия, очистить края и хорошо закрыть крышку, защищая от влаги и посторонних материалов.

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

(Вся информация для этого типа использования содержится в специальной технической спецификации CONTINUO TOP, предоставляемой по запросу)

4 Инструкции по нанесению

Нанесение CONTINUO станет легким, а конечный результат обработанных поверхностей – совершенным и долговечным, если вы будете соблюдать указания, содержащиеся в пошаговом описании в данном руководстве.

Проверьте заранее пригодность и состояние оборудования и средств индивидуальной защиты (защитные очки, перчатки, наколенники и т.д.).

- **CONTINUO BASE.** Для нанесения используйте шпатель из нержавеющей стали.

Пропорции при смешивании: 25 кг **CONTINUO BASE** + 5-6 л чистой воды

Приготовление смеси: в емкость для замеса вылить воду для замешивания. Медленно добавить **CONTINUO BASE** к воде, смешивая механическим миксером со спиральной насадкой.

Время замешивания: как правило достаточно трех минут для полного смешивания. Смесь должна представлять собой однородный раствор, тиксотропный и без комков.

Добиться однородности смеси вручную можно только при небольших количествах продукта, не более 5 кг.

Срок годности после смешивания компонентов: Использовать смесь в течение прибл. 60 минут. За это время раствор, несмотря на пригодность к употреблению, начинает терять свойства удобообрабатываемости и текучести. **Не добавляйте больше воды, чтобы продлить срок обработки смеси.**

- **CONTINUO DECO.** Для разглаживания используйте шпатель из нержавеющей стали.

Пропорции смешивания по весу: 15 кг **CONTINUO DECO COMP. A** + 5 кг **CONTINUO DECO COMP. B.**

Приготовление раствора: только непосредственно перед нанесением продукта ввести добавку на каждую упаковку на 15 кг **CONTINUO DECO COMP. A**, упаковку весом 5 кг **CONTINUO DECO COMP. B.** Добавлять компонент в порошок следует постепенно, размешивая дрелью с насадкой в форме венчика. Смешивание двух компонентов нельзя выполнять вручную.

Время смешивания: примерно три минуты. Смесь должна представлять собой однородный раствор, тиксотропный и без комков.

Срок годности после смешивания компонентов: прибл. 120 минут

Разведение: можно развести полученную смесь (15 кг компонента А + 5 кг компонента В), добавив до 5% воды (1 литр).

Колеровка: Рекомендуется довести до однородности **CONTINUO DECO COMP. A** перед колеровкой. Колеровка **CONTINUO DECO COMP. A** с помощью системы колерования MARCROMIE. Можно производить смешивание гироскопическим миксером или смесительной дрелью с насадкой в виде спирали.

Рекомендуется каждый раз завершать работу одной и той же партией продукции. В случае использования различных партий продукции, чтобы избежать незначительных различий в оттенках, рекомендуется смешать партии. Для работ, где неизбежно использование другой партии, не делайте смежную стыковку красок. В качестве переходов используйте имеющиеся разрывы сплошной поверхности, например, багеты, кромки, компенсирующие стыки и др.

Прежде, чем приступить к нанесению CONTINUO LINK и CONTINUO TOP, тщательно очистите поверхности, удалив возможные остатки пыли.



Фото 1

В случае, если в конечном итоге вам нужно получить естественный и гладкий вид, можно отшлифовать поверхности с помощью однодисковой машины с абразивными бумажными дисками зернистостью 120-180. см. фото 1.

- **CONTINUO LINK.** Для нанесения использовать КИСТЬ, ВАЛИК с шерстяным коротким ворсом или поролоновый ВАЛИК.

Пропорции смешивания по весу: 0,500 л компонента А + 0,250 л компонента В (соотношение по весу 2 части компонента А + 1 часть компонента В)

Приготовление раствора: тщательно размешать **CONTINUO LINK COMP. А** и возможный осадок. Добавить **CONTINUO LINK COMP. В** в **CONTINUO LINK COMP. А** и вручную смешивать прикл. 45-60 секунд.

Разбавление: разбавить полученную смесь (0,500 л компонента А + 0,250 л компонента В), добавив 3 л воды.

Одной упаковкой продуктов А+В, разведенных надлежащим образом, можно покрыть около 60-70 м², что соответствует 16-18 м.кв./л (разведенный продукт) в один слой.

Срок годности после смешивания: прикл. 60 минут. **Не используйте смесь по истечению этого срока. Продукт может казаться еще текучим, но в конечном итоге, использование просроченной смеси может сказаться на характеристиках всей системы в целом.**

Разгладить с помощью плоской кисти вдоль периметра помещения. Затем нанести CONTINUO LINK, используя валик с шерстяным коротким ворсом, следя за тем, чтобы покрывалась вся обрабатываемая поверхность.

Обратите особое внимание на углы. Обязательно следует выждать время высыхания, перед тем, как продолжить отделку с помощью **CONTINUO TOP.**

Фото 2



На этапе нанесения CONTINUO LINK при наличии профилей, периметральных стыков, и т.д., во избежание образования ярко выраженных неэстетичных линий из-за прохождения шерстяного валика **Фото 2**, рекомендуется наносить продукт неоднородным образом. В таких случаях пригодится кельма с поролоновой основой, с помощью которой легко сгладить такие линии.

- **CONTINUO TOP.** Для нанесения использовать КИСТЬ, ШЕРСТЯНОЙ ВАЛИК с коротким ворсом или поролоновый ВАЛИК.

CONTINUO TOP (Matt, Satin, Glossy)

Пропорции смешивания по весу: 2,500 л компонента А + 0,750 л компонента В (10 частей компонента А + 3 части компонента В)

Приготовление раствора: довести до однородности, тщательно размешивая вручную **CONTINUO TOP COMP. А** и возможный осадок. Добавить **CONTINUO TOP COMP. В** в **CONTINUO TOP COMP. А**, вручную смешивать прибл. 45-60 секунд. Можно смешивать с помощью смесительной дрели со спиральной насадкой на низкой скорости максимум 1 минуту.

Разбавление: разбавить полученную смесь (2,500 л компонента А + 0,750 л компонента В), добавив 0,300-0,400 л воды.

- С помощью одной упаковки продукта А+В, разведенного должным образом, можно покрыть, в два слоя, около 20-22 м²; что соответствует 7-8 м² на литр продукта в два слоя.

Срок годности после смешивания: около 60 минут. **Не используйте смесь по истечению этого срока. Не пытайтесь повысить вязкость смеси, добавив еще воды.**

Окончательное покрытие можно моделировать по функциональности и эстетике посредством использования одного из 3-х степеней блеска отделок. Использование лака **CONTINUO TOP** гарантирует достижение максимальных технических характеристик без ущерба для эстетической тонкости системы.

Высокая химическая и механическая стойкость делают его пригодным для использования в бытовых и коммерческих целях.

СИСТЕМА CONTINUO - ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Этап	Продукт	Слой	Когда?	Инструмент
1	CONTINUO DECO	один из трех	начало работ	кельма из нержавеющей стали
2	CONTINUO DECO	два из трех	через 3 часа после 1 этапа	кельма из нержавеющей стали
3	CONTINUO DECO	три из трех	минимум через 3 часа после 2 этапа	кельма из нержавеющей стали
4	CONTINUO LINK	один из одного	минимум через 12 часов после 3 этапа	валик
5	CONTINUO TOP	один из двух	минимум через 3 часов после 4 этапа	валик
6	CONTINUO TOP	два из двух	минимум через 3 часов после 5 этапа	валик
не интенсивный поток хождения			минимум через 12 часов после 6 этапа	
полная пригодность к использованию			через 5 дней после 6 этапа	

При наличии поверхностей с отделкой из керамических материалов, не обладающих абсорбирующими свойствами, предусматривается применение PRO LINK, адгезивная основа для керамических отделок, код 4750006.

PRO LINK покрывается одним слоем CONTINUO BASE через 3 часа с утопленной антищелочной сеткой*.

Продолжить стандартный цикл CONTINUO.

Антищелочная сетка из стекловолокна >70 < 90 г/м² з размером ячеек от 3,5 мм до 4,5 мм.

PRO LINK

Приготовление продукта: вручную тщательно смешать продукт перед использованием.

- Инструменты: кисть, валик.
- Перед нанесением продукт перемешать.
- Разбавление: готов к использованию или с макс. 10% воды.
- Количество слоев: 1 слой.
- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Gefin S.r.l.

- Ориентировочный расход: 15-20 м²/л. Принимая во внимание конкретный тип уже покрытой поверхности, целесообразно провести практическое испытание на специальной основе для определения расхода.

СИСТЕМА CONTINUO - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Этап	Продукт	Слой	Когда?	Инструмент
1	CONTINUO BASE	один из двух	начало работ	кельма из нержавеющей стали
2	CONTINUO BASE	два из двух	через 3 часа после 1 этапа	кельма из нержавеющей стали
3	CONTINUO DECO	один из двух	минимум через 3 часа после 2 этапа	кельма из нержавеющей стали
4	CONTINUO DECO	два из двух	минимум через 3 часов после 3 этапа	кельма из нержавеющей стали
5	CONTINUO LINK	один из одного	минимум через 12 часов после 4 этапа	валик
6	CONTINUO TOP	один из двух	минимум через 6 часа после 5 этапа	валик
7	CONTINUO TOP	два из двух	минимум через 3 часа после 6 этапа	валик
не интенсивный поток хождения			через 24 часа после 7 этапа	
полная пригодность к использованию			через 5 дней после 7 этапа	

При наличии особо слоющихся стеновых поверхностей используют АТОМО, водорастворимое изолирующее покрытие высокого проникновения, код 8840001.

АТОМО

Приготовление продукта: разбавить продукт чистой водой. Разные пропорции разбавления в зависимости от типа обрабатываемой поверхности.

- Инструменты: кисть, валик.
- Перед нанесением продукт перемешать.
- Разбавление: от 50 до 100% водой.
- Количество слоев: 1 слой.
- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.
- Ориентировочный расход: 15-18 м.кв./л.

Учитывая уже покрытую поверхность, целесообразно провести практическое испытание на специальной основе для определения расхода.

Продукт готов к покрытию CONTINUO BASE через 2 часа

При наличии поверхностей с отделкой из керамических материалов, не обладающих абсорбирующими свойствами, предусматривается применение PRO LINK, адгезивная основа для керамических отделок.

PRO LINK

Приготовление продукта: вручную тщательно смешать продукт перед использованием.

- Инструменты: кисть, валик.
- Перед нанесением продукт перемешать.
- Разбавление: готов к использованию или с макс. 10% воды.
- Количество слоев: 1 слой.
- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.
- Ориентировочный расход: 15-20 м.кв./л.

Продукт готов к покрытию CONTINUO BASE через 3 часа.

Между двумя слоями CONTINUO FONDO устанавливается антищелочная сетка*, до того, как приступить к стандартному циклу CONTINUO.

*Антищелочная сетка из стекловолокна >70 < 90 г/м² з размером ячеек от 3,5 мм до 4,5 мм.



Фото 3

Способ установки сетки: установив первую полосу сетки, повторить операцию, стыкуя два края сетки, при этом следя за тем, чтобы они не накладывались друг на друга, что поможет избежать образования неэстетичных складок, которые будут видны даже по истечению длительного времени. Покрывать всю поверхность (Фото 3), восполняя возможные пропуски с целью избежать разрывов системы или появления пятен, даже по истечению длительного времени.

5 ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД

Указанный расход является приблизительным и может изменяться в зависимости от состояния поверхности и типа помещения. Для очень больших поверхностей рекомендуется определить фактический расход путем пробного нанесения на отдельной поверхности.

CONTINUO BASE (относительно порошка): 1,5-2,5 кг/м², в два слоя, в зависимости от типа работ и состояния поверхности.

CONTINUO DECO: 1,2-1,5 кг/м² в два слоя, в зависимости от типа работ и состояния поверхности. На каждый последующий слой учитывайте больше на 0,300 г / 0,400г м²

CONTINUO LINK: 60-70 м² в один слой в смешанном и разбавленном виде (A+B).

CONTINUO TOP: 7-8 м²/л в два слоя.

6 РЕКОМЕНДАЦИИ

6.1 Поверхность нанесения

Основу следует тщательно осмотреть и подготовить. Учитывая широкие возможности системы CONTINUO на различных видах поверхностей, в зависимости от характера и их особенностей, перед работой нужно провести тщательную оценку. В целом проверьте структуру и состояние, и возможные дополнительные мероприятия, необходимые для подготовки нанесения CONTINUO.

Всегда проверяйте температуру основы в целях обеспечения надлежащего отверждения продуктов.

Внимание: температура воздуха не является достаточно существенным параметром.

Температура поверхности никогда не должна быть меньше, чем +8 °С. При температуре, близкой к минимальной, или при высоком уровне относительной влажности воздуха, желательно проветрить помещение для того, чтобы улучшить высыхание продуктов.

В случае сомнений по фактической влажности поверхности на момент установки, используйте гигрометр для ее определения.

Возможно достаточно будет использовать гигрометр с измерением с помощью контактного щупа; в случае работ на свежеложенной стяжке, а также для работы на больших поверхностях, измерения непосредственно на материале (например, карбидным гигрометром) являются более надежными. Обычно работы следует проводить при уровне влажности, менее 4%.

Убедитесь в отсутствии следов грязи (жира, масла, химических веществ) или удалите их остатки, чтобы обеспечить адгезию системы CONTINUO с поверхностью и избежать явлений отделения и отслаивания, даже частичного.

6.2 Плоскостность

Для успешного исхода работ очень важно наносить продукты на плоские поверхности.

С помощью правила проверить плоскостность поверхности. При наличии дефектов в разности плоскостности и высоты между соседними плитками рекомендуются механически зашлифовать выступающие части орбитальной шлифовальной машиной, оснащенной алмазным кругом, Фото 4/5.

Там, где возникает необходимость, можно исправить ситуацию с помощью жидкой стяжки на цементной основе.



При наличии большой разницы в плоскостности по отношению к базовой плоскости вам придется найти другие решения, способные восстановить плоскостность в пределах нормальных строительных допусков.

Фото 4/5

6.3 Стыки

Большие поверхности и бетонные полы, как правило, прерывистые. При реализации этих типов поверхностей в момент установки выполняются соединения. Они отвечают техническим требованиям, с функциями в зависимости от их типа.

Соединения подразделяются на "статические" и "динамические". Статические соединения, выполненные сразу в момент укладки бетона путем механического пропила на 1 см в глубину, их можно закрывать. Их функцией является избежание напряженности во время схватывания и отверждения, их легко распознать, благодаря типичной распределительной решетке, которую создают на поверхности в ЦБС длиной в диапазоне от 3 до 5 м. После фазы отверждения, как правило, не менее 12 месяцев, такие соединения теряют свои технические функции и могут быть закрыты, там, где это требуется.

С функциональной точки зрения, динамические соединения должны оставаться свободными в конечном итоге для поглощения структурного движения, их ни в коем случае нельзя соединять или закрывать.

Нельзя закрывать строительные швы, сделанные для того, чтобы разграничить разную укладку, в этом случае они глубокие, на всю толщину укладки. Можно скрыть их с помощью металлических систем или листовым металлом.

6.4 Душевые кабины

Система CONTINUO позволяет выполнять работы даже внутри душевой кабины. Некоторые строительные материалы могут быть чувствительны к воде; длительный контакт может вызвать дефекты при отсутствии надлежащей защиты, при этом ни один материал не способен выдержать такое воздействие.

В случае применения **CONTINUO** на душевых кабинах, перед тем, как приступить к нанесению, проверьте наличие и целостность гидроизоляции. При отсутствии или недостаточной целостности, подготовьте поверхности с использованием надлежащих герметизирующих продуктов, следуя обычным процедурам, используемых для укладки плитки. До проведения работ с системой CONTINUO, тщательно подготовьте поверхности на стыках пол - стена и места водостоков.

До выполнения работ, убедитесь, что имеется достаточный уклон для слива воды. Использование системы CONTINUO не должно изменять существующий наклон, обеспечивающий слив воды.

Заключительное нанесение одной из отделок **CONTINUO TOP** способно обеспечить надлежащую защиту. В таком случае рекомендуется нанести еще один слой одной из отделок **CONTINUO TOP**. После декорирования с помощью **CONTINUO DECO**, нанесите **CONTINUO LINK** с помощью кисточки, убедившись в том, что вы обработали зоны стыка пол - стены.

6.5 Внешние условия на объекте

Поверхности должны быть защищены от замерзания или температурных скачков во время всего цикла 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), ни на влажные или мокрые поверхности.

Благоприятными условиями окружающей среды и состояние поверхности для нанесения являются:

- Температура воздуха: Мин. +5 °C / Макс. +35 °C
- Относительная влажность воздуха: <75%
- Температура поверхности: Мин. +8 °C / Макс. +35 °C
- Относительная влажность поверхность: <4%

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

6.6 Хранение продуктов CONTINUO

Не подвергать продукты **CONTINUO** в течение длительного времени прямым источникам тепла или температуре ниже + 5 °C. В случае хранения продуктов при температурах, близких к ± 5 °C, желательно занести их, перед использованием, в место с соответствующей температурой, таким образом, чтобы они достигли рабочей температуры не менее чем + 10 °C. В случае хранения при температуре ниже + 10 °C, довести продукты в состояние пригодности, поместив их в помещение с подогревом.

Не следует использовать прямой источник тепла, пламени, горячие предметы или тому подобное. Низкие температуры увеличивают вязкость в банке, что затрудняет их использование и увеличивает или ингибирует процесс сушки и затвердевания различных продуктов **CONTINUO**.

Максимальная температура хранения: +35 °C

Минимальная температура хранения: +5°C

Хранить в оригинальных закрытых емкостях и в условиях при соответствующих температурах: 1 год для порошкообразных и двухкомпонентных продуктов, 2 года для пастообразных продуктов.

7 Очистка и уход за окрашенными поверхностями

Регулярная очистка поверхностей производится с помощью обычных чистящих средств для пола. Не используйте сильно щелочные или кислотные средства, они могут отрицательно повлиять на систему CONTINUO и снизить эстетический эффект.

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

В целом, поверхность, покрытую системой CONTINUO, можно мыть подходящими неагрессивными моющими средствами (нейтральными), холодной или умеренно теплой водой (никогда не превышать температуру мойки 40°C, избегая перепадов температуры и паровой очистки).

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 поверхностной стороны системы CONTINUO.

Следует избегать длительного воздействия лимонного сока, уксуса, томатного сока, средств для удаления накипи и в целом кислотных моющих средств.

Такие мероприятия по уходу, особенно если они локализованы в одной части поверхности, могут быть видны. Обычно рекомендуется использовать одно и то же покрытие CONTINUO TOP, используемое на первом этапе нанесения. Наносить продукт валиком с коротким ворсом или поролоном. По поверхности можно будет ходить через 24 часа.

ПРИМЕЧАНИЕ – информация, содержащаяся в ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНСТРУКЦИИ, основана на нашем опыте; однако эти данные не подразумевают принятия на себя какой-либо ответственности со стороны нашей Компании при применении продукции без нашего непосредственного контроля.