



# DECORAZZA

Arte decorativa

## MICROCEMENTO STRUTTURA

**Высокопрочный декоративный материал с эффектом бетона для создания износостойких и влагостойких покрытий. Крупная фракция (основа)**

Microcemento – это современный высокопрочный и износостойкий материал создающий на поверхности эффект натурального бетона. Универсальное двухкомпонентное декоративное покрытие, которое можно наносить на полы, стены и мебель.

**Microcemento Struttura поставляется комплектом со связующим Legante в двух вариантах:**

**Struttura 5,4 кг/Legante 1,8 кг**

**Struttura 13,5 кг/ Legante 4,5 кг**

### СВОЙСТВА

- Высокая водостойкость
- Износостойкость и прочность
- Палитра готовых цветов
- Две фракции для получения различных эффектов
- Поверхность без швов и соединений
- Экологичность

### КОЛЕРОВКА

Колеровка материала осуществляется компьютерным способом путём добавления универсальных пигментных паст в связующее Microcemento Legante. В связи с использованием натуральных минеральных наполнителей, рекомендуем смешивать материал разных партий во избежание появления разнотона.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, полах, колоннах, фризах и мебели внутри помещений. Для применения во влажных помещениях, предполагающих непосредственный контакт с водой, а также в качестве напольного покрытия необходимо нанесение защитного лака Microcemento Protetto.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

**При нанесении на стены:** Microcemento Struttura подходит для нанесения на предварительно подготовленные бетонные, цементные, оштукатуренные кирпичные основания, гипсокартонные листы, гипсовую штукатурку и шпатлевку. Основание должно быть однородным, ровным, сухим, чистым, без следов масла.

Листовые деревянные основания: влагостойкая фанера, МДФ, ДСП, ОСБ плиты. При условии соблюдения правил монтажа данных деревянных поверхностей и стабильности, прочности, однородности основания на которое они закреплены.

Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом

Перед нанесением Microcemento Struttura на основание необходимо нанести 1-2 слоя грунта глубокого проникновения Decorazza Primer (в зависимости от впитывающей способности), а затем грунт-краску Decorazza Primer di Quarzo.

**При нанесении на пол:** Microcemento Struttura подходит для нанесения на бетонные и цементные основания.

Листовые деревянные основания: влагостойкая фанера, МДФ, ДСП, ОСБ плиты. При условии соблюдения правил монтажа данных деревянных поверхностей и стабильности, прочности, однородности основания на которое они закреплены.

Основание должно быть однородным, ровным, сухим, чистым, без следов масла и иметь прочность не менее 200-300 кгс/см<sup>2</sup>

Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом

Перед нанесением Microcemento Struttura, на основание необходимо нанести 1-2 слоя грунта Decorazza Primer (в зависимости от впитывающей способности)

## РАСХОД

На один слой около 1 кг/м<sup>2</sup>.

Общий расход на два слоя 1,5-3 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от техники нанесения.

## ИНСТРУМЕНТ

Кельма венецианская, шпатель из нержавеющей стали, аппликатор

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

## ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

1. При необходимости заколеровать универсальными пигментными пастами компьютерным способом по каталогу Microcemento. Пигменты добавляются в связующее Microcemento Legante.
2. Непосредственно перед применением необходимо смешать в заданном соотношении до однородного состояния Microcemento Struttura и Microcemento Legante в соотношении 3/1 (5,4 кг/1,8 кг; 13,5 кг/4,5 кг).

Для этого в чистую пластиковую тару наливают Microcemento Legante, а затем при постоянном перемешивании постепенно добавляют Microcemento Struttura.

**! Компоненты перемешивать до однородного состояния.**

**! Время работы материалом после смешивания не более двух часов.**

## НАНЕСЕНИЕ

1. Microcemento Struttura наносится равномерным слоем на подготовленную поверхность при помощи кельмы. Время высыхания первого слоя около 3 часов. После высыхания обработать наждачной бумагой с зерном 80-120. Убрать пыль.
2. **При использовании в качестве напольного покрытия после высыхания первого слоя производится армирование поверхности при помощи стеклосетки, которую необходимо укладывать с перехлестом не менее 5-10 см. Стеклосетка должны быть щелочестойкой, плотностью 150-160гр/м<sup>2</sup> и размером ячейки 4-5мм.**  
На стеклосетку наносится 1-2 слоя Microcemento Struttura, так чтобы полностью скрыть сетку. Материал наносится равномерным слоем, кельмой. Время между слоями 2-3 часа. После высыхания каждого слоя обработать поверхность наждачной бумагой с зерном 80-120. Убрать пыль.
3. В зависимости от желаемого эффекта кельмой наносятся 1-3 слоя Microcemento Fronte.

**! Необходимо следить за рисунком каждого слоя, т.к. он будет проявляться на финишном слое Microcemento Fronte.**

Время сушки между слоями – 2-3 часа. При необходимости убрать дефекты наждачной бумагой с зерном 320.

4. Через 12-24 часа после нанесения последнего слоя Microcemento Fronte обработать наждачной бумагой 320 и обеспылить.

**! При применении материала в качестве напольного покрытия, а также во влажных помещениях необходимо защитить покрытие лаком Microcemento Protetto.**

**! При нанесении светлых цветов, во избежание эффекта «чернения» рекомендуется использовать пластиковую кельму.**

#### **СОСТАВ MICROCEMENTO STRUTTURA**

Белый высокопрочный цемент

Функциональные добавки

Минеральный наполнитель

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

Полное высыхание системы Microcemento – не менее 24 часов при температуре окружающей среды 22°C и относительной влажности не более 65 %. Окончательную твердость и износостойкость покрытие приобретает через 28 дней.

**! Время высыхания может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.**

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

24 месяца с даты изготовления при невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5°C до 25°C.

#### **УПАКОВКА:**

Пластиковые ведра 5,4 кг; 13,5 кг

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:**

ТУ 23.99.19-004-21326390-2018

#### **УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:**

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.

#### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»**

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80

[www.decorazza.com](http://www.decorazza.com)



## MICROCEMENTO LEGANTE

### Связующее для Microcemento Struttura и Fronte

Microcemento – это современный высокопрочный и износостойкий материал создающий на поверхности эффект натурального бетона. Универсальное двухкомпонентное декоративное покрытие, которое можно наносить на полы, стены, мебель.

**Microcemento Legante поставляется только как часть комплекта с компонентами Struttura и Fronte**

#### СВОЙСТВА

- Высокая водостойкость
- Износостойкость
- Палитра готовых цветов
- Две фракции для получения различных эффектов
- Поверхность без швов и соединений
- Экологичность

#### КОЛЕРОВКА

Колеровка материала осуществляется компьютерным способом путём добавления универсальных пигментных паст в связующее Microcemento Legante. В связи с использованием натуральных минеральных наполнителей, рекомендуем смешивать материал разных партий во избежание появления разнотона.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Decorazza Microcemento используется для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, полах, колоннах, фризах и мебели внутри помещений. Для применения во влажных помещениях, предполагающих непосредственный контакт с водой, а также в качестве напольного покрытия необходимо нанесение защитного лака Microcemento Protetto.

#### РАСХОД

Microcemento Struttura/Legante: 3/1 (5,4 кг/1,8 кг; 13,5 кг/4,5 кг)

Microcemento Fronte/Legante: 2,33/1 (2,1 кг/0,9 кг; 10,8 кг/4,5 кг)

#### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

1. При необходимости заколеровать универсальными пигментными пастами компьютерным способом по каталогу Microcemento. Пигменты добавляются в связующее Microcemento Legante.
2. Непосредственно перед применением необходимо смешать в заданном соотношении до однородного состояния Microcemento Struttura или Fronte с Microcemento Legante.

Для этого в чистую пластиковую тару наливают Microcemento Legante, а затем при постоянном перемешивании постепенно добавляют Microcemento Struttura или Fronte.

**! Компоненты перемешивать до однородного состояния.**

**! Время работы материалом после смешивания не более двух часов.**

**! Инструкцию по нанесению системы Decorazza Microcemento смотрите на упаковках Microcemento Struttura и Fronte.**



**СОСТАВ MICROCEMENTO LEGANTE**

Акриловый полимер

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

24 месяца с даты изготовления при невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5°C до 25°C.

**УПАКОВКА:**

Пластиковые ведра 0,9 кг; 4,5 кг

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:**

ТУ 23.99.19-004-21326390-2018

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:**

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»**

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80

[www.decorazza.com](http://www.decorazza.com)