



## DECO CIRÉ

Пресованный цемент для горизонтальных и вертикальных поверхностей.



Страница 4

111380-382.03.2018



УПАКОВКА: 15 кг



Основания  
(грунт):



Хорошо размешать  
Металлическим миксером до  
получения однородной  
массы. Подождать 5 минут и  
затем наносить продукт



Расход /  
укрытистость: 1,5  
- 1,7 кг/кв.м/мм



Время  
высыхания: 2 - 4  
часа (поверхностно)



Способ  
нанесения:  
пластмассовым или  
металлическим  
шпателем



## ОПИСАНИЕ

Пастообразный монолитный строительный раствор, готовый к использованию на горизонтальные и вертикальные поверхности. Благодаря своему специальному составу и градуированным инертным веществам данный продукт придает эстетически отличный и гладкий результат традиционной кикладской покраски в очень светлом сером оттенке, а также в целом ряде несмываемых оттенков по системе окрашивания компании BERLING. Продукт наносится как на строительные поверхности (пол, стены, лестницы, встроенные элементы, ванные комнаты), так и на нестроительные поверхности (мебель из дерева, столы и т.д.). Применяется (при надлежащей рекомендуемой системе) для внутренних и внешних работ

## ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Защищает любую поверхность от ежедневного использования и от погодных и механических стрессовых воздействий, и одновременно достигается превосходный эстетический результат высоких стандартов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Готовый к использованию пастообразный продукт.
- Водоотталкивающий продукт.
- Высокая эластичность.
- Противоплесневые свойства.
- Стабильное качество и оттенок на протяжении всего срока.
- Нулевая потеря материала, так как он не сохнет-густеет.
- Колеруется во множество оттенков.
- Маркировка CE, в соответствии со стандартом EN1504-2:2004

## ОТТЕНКИ

Колеруется (окрашивается) в 60 оттенков в соответствии с Color Studio компании BERLING. Изначальный оттенок продукты - очень светлый серый. С добавлением белого колера продукт может стать беловатым.

## ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ И УКРЫВИСТОСТЬ

Теоретическая укрывистость 1,5-1,7 кг/мм / кв.м., пленка получается в зависимости от способа наложения продукта.

## ПРЕДЛАГАЕМЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРАСКИ

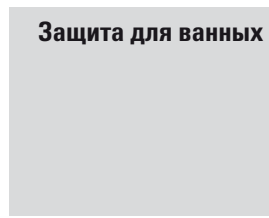
**Ранее окрашенные и новые (ранее неокрашенные) поверхности / Рекомендуемые окрашиваемые поверхности:** Стены и полы из железобетона или цементного раствора - гипсокартон или фибролит - Ytong-белая древесина, синтетическая или необработанная и др.

Страница 1 из 5

Праймер - подложка	Quartz праймер адгезии.	1 слой.	УПАКОВКА: 15 кг
Финишное покрытие	Deco Ciré	3 слоя (интервал 24 часа).	Основания (грунт):
Защита для домашнего пользования	ILMA, для защиты финишного покрытия (наносится через 4 дня после финишного покрытия с Deco Ciré).	2 слоя.	Хорошо размешать Металлическим миксером до получения однородной массы. Подождать 5 минут и затем наносить продукт
Защита для ванных	Berocyd 111, специально для внутренних поверхностей ванных комнатах (наносится не ранее чем через 7 дней после финишного наложения Deco Ciré).	2 слоя.	Расход / укрываемость: 1,5 - 1,7 кг/кв.м/мм
Защита для поверхностей высоких стандартов	PU VARNISH Лак полиуретановый, двухкомпонентный	2 слоя (интервал 24 - 48 часов каждый слой).	Время высыхания: 2 - 4 часа (поверхностно)
Необязательно (на поверхностях более 25 кв. м.).	Сетка противощелочная 140-160 гр. (в случае использования сетки требуется наносить больше слоев Deco Ciré).		Способ нанесения: пластмассовым или металлическим шпателем

**Ранее окрашенные и ранее неокрашенные поверхности с гладким блестящим уменьшенной абсорбции финишированием:** Предлагаемые поверхности нанесения - плитка из белой пасты или я плитка из гранита и мрамора

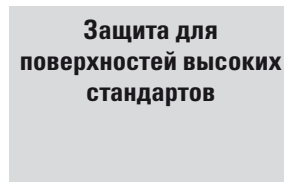
Праймер адгезии	Berosyd 111 (с добавлением кварцевых).	1 слой (с добавлением кварцевых) и в течение 48 часов финишное Покрытие.
Финишное покрытие	Deco Ciré	3 слоя (интервал 24 часа).
Защита для домашнего пользования	Force, для защиты финишного покрытия (наносится через 4 дня после финишного покрытия с Deco Ciré).	2 слоя.



**Berocyd 111**, специально для внутренних поверхностей ванных комнатах (наносится не ранее чем через 7 дней после финишного наложения Deco Ciré).

**2 слоя.**

**УПАКОВКА:** 15 кг



**PU VARNISH** лак полиуретановый, двухкомпонентный.

**2 слоя** (интервал 24 - 48 часов каждый слой).

**Основания (грунт):**



**Сетка противощелочная 140-160 гр.** (в случае использования сетки требуется наносить больше слоев Deco Ciré).

Хорошо размешать  
Металлическим миксером до  
получения однородной  
массы. Подождать 5 минут и  
затем наносить продукт



**Расход /**  
**укрываемость:** 1,5  
- 1,7 кг/кв.м/мм



**Время**  
**высыхания:** 2 - 4  
часа (поверхностно)



**Способ**  
**нанесения:**  
пластмассовым или  
металлическим  
шпателем

## Условия нанесения

наносить при температуре от 10 до 35 градусов Цельсия и при максимальной относительной влажности 80%.

## Рекомендации по нанесению

Очистите поверхность, на которую будет наноситься продукт, от пыли, солей, жиров, старой отшелушивающейся краски или кусочков бетона и т.д. Хорошо размешайте продукт до его использования. До нанесения используйте специальный дополнитель (второй компонент) в процентном соотношении 0,500 кг/15 кг Deco Ciré и хорошо перемешайте.

**Вертикальные поверхности:** Наносится специальный праймер в зависимости от типа поверхности и, далее, наносится Deco Ciré с использованием пластмассового или металлического шпателя (в зависимости от эффекта, которые мы хотим получить). Для защиты и для гидроизоляции поверхности всегда наносим продукт сверх рекомендуемой защиты.  
**Полы, лестницы и др.:** Наносится специальный праймер в зависимости от типа поверхности. Затем наносится Deco Ciré с использованием пластмассового или металлического шпателя (в зависимости от того, какой эффект мы хотим получить). Для большей механической выносливости необходимо использовать армирующую сетку 140-160 гр/кв. м, после нанесения первого слоя Deco Ciré, а также и на каждые 25 кв.м. требуется расширительный шов. Для защиты и гидроизоляции поверхности наносим как финишное покрытие - специальный лак.

Рекомендуемое применение сетки на маленьких поверхностях (столешница кухни 60 гр) или на более обширных поверхностях (полы 140-160 гр) дает несканенный результат. Кроме того, проекция швов расширения-сужения на поверхности обеспечивает наблюдение за механическими передвижениями без проблем.

При нанесении применяйте специальный дополнитель 2 компонентный в процентном соотношении 0,500 кг/15 кг.

УПАКОВКА: 15 кг



## Технические характеристики

- Удельный вес:**  $1,75 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$  (ISO 2811).
- Вязкость:** в сильной степени тиксотропность.
- pH:**  $8,15 \pm 0,2$ .
- Укрывистость:** 1,5-1,7 кг/кв.м/мм для слоя, в зависимости от вида поверхности и от способа нанесения продукта.
- Высыхание:** Поверхностно через 2 - 4 часа в зависимости от погодных условий. Глубинное высыхание - как минимум через 24 часа (Это время может быть более длительным в зависимости от температуры и влажности при нанесении).
- Интервал времени между нанесением слоев краски:** Интервал между нанесением слоев краски составляет 24 часа в зависимости от погодных условий. Полное отвердевание и окончательные качества устойчивости продукта достигаются по истечению хотя бы 4 дней (Это время может быть более длительным в зависимости от погодных - атмосферных условий).
- Растворитель:** вода.
- Разбавление:** продукт готов к использованию после добавления 2 компонента.
- Паропроницаемость:** Классификация в классе EN ISO 7783
- Термические циклический альтернативный эффект антифриза:**  $>2,0 \text{ N/mm}^2$  (EN 13687-3)\*
- Капиллярное поглощение и водопроницаемость:**  $< 0,1 \text{ Kg/ m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$  (EN 1062-3)\*
- Адгезия:**  $>2,0 \text{ N/mm}^2$  (EN 1542)\*
- Проницаемость Co2:**  $> 50 \text{ m}$  (EN 1062)\*
- Соблюдение выбросов BTO:** 5.3 (EN 1504-3)\*

\*Основано по системе: Quartz+Deco Cire+PU Varnish

Основания  
(грунт):



Хорошо размешать  
Металлическим  
миксером до  
получения однородной  
массы. Подождать 5  
минут и затем  
наносить продукт

Расход /  
укрывистость: 1,5  
- 1,7 кг/кв.м/мм



Время  
высыхания: 2 - 4  
часа (поверхностно)



Способ  
нанесения:  
пластмассовым или  
металлическим  
шпателем



УПАКОВКА: 15 кг



Основания  
(грунт):



Хорошо размешать

Металлическим миксером до  
получения однородной  
массы. Подождать 5 минут и  
затем наносить продукт



Расход /  
укрываемость: 1,5  
- 1,7 кг/кв.м/мм



Время  
высыхания: 2 - 4  
часа (поверхностно)



Способ  
нанесения:  
пластмассовым или  
металлическим  
шпателем



## В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 2004/42/ЕК

Этап II. Подкатегория I, покрытие с декоративным эффектом, Предельный показатель Л.О.С. (летучих органических соединений) = 200 г/lt,  
Максимальный показатель Л.О.С. = 30 г/lt (готовый к использованию продукт).

### Хранение

Хранить в герметично закрытой таре и беречь от мороза. Для длительного хранения продукт лучше хранить в закрытом помещении во  
избежание воздействия на него очень низкой или очень высокой температуры и условий повышенной влажности.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕРАМ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ - ИЗБЕЖАНИЕ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ - ADR

Пустая тара и остатки краски подлежат уничтожению в соответствии с действующим законодательством и местными регулирующими актами.  
Старайтесь проветривать рабочее место, носите защитные очки и перчатки.

Не представляет опасности при автодорожной перевозке в соответствии с Правилами перевозки опасных грузов ADR.

Для более подробной информации запросить Паспорт безопасности вещества/продукта.

Вышеуказанная информация обоснована на анализах аккредитованных лабораторий и на многолетнем опыте научного персонала фирмы. Качество продукта гарантировано Системой  
менеджмента вышеупомянутой фирмы, которая признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 и EMAS. Мы, как производители, не несем никакой  
ответственности за любые ущербы или повреждения, которые будут вызваны в том случае, когда продукт не будет использован по своему.

Страница 5 из 5

**BERLING A.B.E.E.**

**ЗАВОД КРАСОК**

INOFITA VIOTIAS, GREECE,

Адрес в РФ: ООО «АВК»

603022, г.Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д.39 , пом. П15

603006, г.Нижний Новгород, ул. М.Горького, д.152А, пом. П9

+7 (831) 282 87 58 / +7 920 012 43 47/ +7 909 283 36 44

[www.berling.su](http://www.berling.su) / [info@berling.su](mailto:info@berling.su)

