



# CAVENIER

## ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ С ТЕКСТУРИРОВАННЫМ ПЕРЛАМУТРОВЫМ ЭФФЕКТОМ

CAVENIER – декоративное покрытие для внутренних работ. Благодаря особой пастообразной консистенции материал легко наносится в том числе и на неровные поверхности. Число создаваемых с помощью этого покрытия декоративных эффектов, варьируется в зависимости от техники нанесения. В связи с многогранностью материала его использование способно индивидуализировать любое помещение.

### Техническая информация

### Область применения



**Связующее:** акриловые сополимеры в водной эмульсии.

**Наполнители:** пигменты и различные минеральные наполнители.



**Разбавление:** Вода



**Колеровочная база:** Argento



**Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:** 1,25±0,05 кг/л



**Класс пожарной опасности:** KM1



**Расход:** до 6-10 м<sup>2</sup> (в один слой)



**Время высыхания слоя:** 1 час



**Полное время высыхания:** 6 - 12 часов



**Упаковка:** 1 и 4 литра

Материал предназначен для внутренних работ.

Материал наносится на:

-Новую и старую штукатурку на водной основе.

-Бетонные поверхности.

-Поверхности из гипса и гипсокартона.

-Поверхности со старой краской минеральной или органической основы.

Поверхности должны быть просушены, не осыпающиеся и иметь впитывающую основу.

-Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности».

Не наносить на непросохшие поверхности.

Продукция сертифицирована: СГР

### Колеровка и хранение продукции

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов **Tintometrico Marcromie**. В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

**Защищать от мороза.**

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

### Подготовка поверхности и нанесение

Перед нанесением удостоверьтесь, что поверхность должным образом высохла и выдержана. При необходимости зашпатлевать все неровности и дефекты, трещины нужно соответствующим образом расширить и заполнить специальными уплотняющими составами. При помощи щётки полностью удалить возможные выступающие участки старой краски, меловую побелку и/или отслоившиеся известковые краски и темперы. Всю поверхность очистите от грязи, пыли и жира, при необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и укрепляющими средствами.

При реставрировании поверхности шпатлевкой, после полного ее высыхания, необходимо наждачной бумагой снять все лишние неровности, очистить стены от пыли сухой тряпкой или пылесосом и нанести грунтовку INTEROFIS или NANOFIS.

Для создания идеальной, однородной подложки, перед нанесением декоративного покрытия CADORO, на поверхность в 1-2 слоя наносится краска-основа FONDECOR. Компания «Сан Марко» для своих финишных покрытий не рекомендуется использовать другие грунтовочные краски.



Далее в 1 или 2 слоя в зависимости от желаемого эстетического эффекта наносится CAVENIER. Материал готов к применению и не требует разбавления водой. Инструменты, используемые для нанесения: кисть, губка, кельма из нержавеющей стали или пластиковая кельма.

#### Создания эффектов при однослойном нанесении.

При помощи пластиковой или стальной кельмы равномерно нанести CAVENIER на всю окрашиваемую поверхность.

Не дожидаясь полного высыхания материала, при помощи кельмы создать желаемый эффект на поверхности:

Вариант 1. Для выделения кристаллов и проявления перламутрового эффекта круговыми движениями инструмента в противоположных направлениях распределить материал на поверхности.

Вариант 2. Распределение материала вертикальными и горизонтальными движениями инструмента позволяют создать переливы двух тонов, характеризующиеся мягким размытым эффектом.

**Расход** материала при данных способах нанесения: **6-10 м.кв./л** в зависимости от желаемого эффекта при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью.

#### Создание эффектов при двухслойном нанесении.

Распределить равномерно CAVENIER по всей окрашиваемой поверхности при помощи пластиковой кельмы.

После высыхания первого слоя нанести следующий слой при помощи губки или кисти, используя необходимый инструмент в зависимости от желаемого эффекта.

**Расход** материала при данных способах нанесения: **3-4 м.кв./л** в зависимости от желаемого эффекта при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью.

После окончания работ или во время перерывов необходимо промыть инструмент чистой водой. Избегать нанесения под прямыми лучами солнца. После нанесения материала поверхность должна быть защищена от попадания влаги и какого-либо механического воздействия на нее вплоть до полного высыхания материала (при +20°C), что в среднем достигается по истечении 48 часов. Влажная уборка поверхности, созданной с применением Cavenier возможна не ранее, чем через 20 дней после его нанесения.

#### **Условия окружающей среды и поверхности нанесения:**



- Температура окружающей среды: **min. +8°C ... max. +35°C.**
- Температура поверхности: **min. +5°C ... max. +35°C.**
- Относительная влажность воздуха: **<75%**. Влажность поверхности: **<10%**

При температуре окружающей среды +25°C и относительной влажности 65% - поверхностное **высыхание через 1 час**. Повторное нанесение **через 6 часов**. При более низкой температуре, а также при более высокой относительной влажности воздуха продолжительность высыхания возрастает.

### Указания по технике безопасности



Произведено в соответствии ТУ 20.30.11-004-00681974-2022

Декоративное покрытие для внутренних работ (на водной основе): 200 г/л (2010) CAVENIER содержит максимум: **200 г/л** летучих органических составляющих.

Применять материал согласно нормам гигиены и безопасности; после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду,

оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.



SAN MARCO RUSSIA гарантирует, что представленная 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. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу SAN MARCO RUSSIA в местах продаж.

