# Capadecor® ArteVelvet





# Описание продукта

Область применения

Специально разработанная, высоко привлекательная лазурь для стен и потолков внутри помещений. В состав лазури входят светлые пигментированные частицы, которые после колерования не смешиваются с другими цветными пигментами и на светлых поверхностях позволяют получить высококачественный чрезвычайно привлекатальный с цветовой точки зрения внешний вид.

Свойства

- празбавляется водой, экологически безопасный, со слабым запахом;
- удобное нанесение;
- вариативное нанесение;
- сдержанная многоцветность, за счет разноцветных частиц;

Связующее

Дисперсия синтетической смолы

Упаковка

2.5 л

Цвет

Прозрачный с цветными частицами

#### Колеровка:

Arte Velvet колеруется с помощью компьютерной колеровки ColorExpress в цветовые тона коллекции Caparol 3D-System PLUS. При этом следует учитывать, что цветовой тон лазури на стене может отличаться от оригинального цветового тона Caparol 3D-System PLUS из-за своего лессирующего характера, способа нанесения, толщины слоя и цветового тона подложки.

Степень глянца

Шелковисто-матовая в высохшем состоянии.

Хранение

В прохладном месте, но не на морозе. Начатую упаковку хранить плотно закрытой.

Технические параметры

■ Влажное истирание (истираемость):

класс 2 по DIN EN 13300, соответствует устойчивый к истиранию согласно DIN 53778

Дополнительные продукты

- DecoGrund (грунтовка)
- ArteTwin Kelle (кельма)

Область применения в соответствии с технической информации номер 606

Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наруж. 1	Наруж. 2
+	+	0	_	_
(-) не подходит / (○) условно подходит / (+) подходит				





## Применение

#### Подходящие подложки

Гипсовые штукатурки растворной группы PIV, гипсовые и дисперсионные шпатлевки, гипсокартон, гипсовые строительные плиты внутри помещений.

Подложки с высокой щелочностью не подходят для нанесения Capadecor ArteVelvet, они должны быть подготовлены соответствующим образом.

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, без контрастов, с несущей способносью. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18363, раздел 3.

Информацию, касающуюся предварительной подготовке подложек, см. в ТИ No. 650.

#### Подготовка подложки

Шероховатые поверхности, стены из гипсокартона, все стеновые и потолочные поверхности с повышенной нагрузкой от скользящего света должны быть подготовлены до достижения уровня качества, приближенного к Q4.

После высыхания шпатлевки следует провести промежуточное шлифование с помощью шкурки P200 - 240. Для выравнивания впитывающей способности и связывания пыли необходимо нанести грунтовочный слой CapaSol LF.

Подложки, которые приблизительно соответствуют уровню качества Q4, могут быть непосредственно покрыты Capadecor DecoGrund, как описано ниже (см. раздел Способ нанесения).

## Структура покрытия

#### Грунтовочное покрытие:

В качестве грунтовочного покрытия наносится материал Capadecor DecoGrund, разбавленный на 10 % водой, в цветовом тоне заключительного покрытия. Материал наносят валиком и "сглаживают" щеткой для лазурей.

#### Зключительное покрытие:

Материал ArteVelvet наносят валиком с коротким ворсом <u>без удлинения рукоятки</u> короткими поперечными движениями. В качестве альтернативы для нанесения ArteVelvet можно использовать щетку. После короткого времени высыхания (на поверхности должны быть только влажные выпуклые частицы) необходимо выровнять поверхность с помощью ArteTwin кельмы. При этом цветные частицы ArteVelvet слегка размельчаются и дополнительно "оживляют" поверхность.

**Указание:** Если после нанесения заключительного покрытия поверхность выглядит "неспокойно", можно выровнять внешний вид с помощью нанесения второго заключительного покрытия. Поскольку это является существенным компонентом оговоренных свойств поверхности, мы настоятельно рекомендуем сделать пробный выкрас.

Расход

Ок. 160 - 180 мл/м $^2$  за один рабочий прием. Точный расход определяется при пробном нанесении на объекте.

Условия применения

Нижний температурный режим при нанесиии и высыхании: +5 °C для материала, подложки и циркуляционного воздуха.

Сушка/время сушки

При +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность высыхает примерно через 4 часа.

Чистка инструментов

Сразу после применения промыть инструменты водой с мылом.

### Замечание

#### Сертификаты

Проверка на устойчивость к средствам дезинфекции:

- устойчив к водным средствам дезинфекции

Внимание (Информация по состоянии техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательную вентиляцию во время нанесения и сушке. Не есть, не пить, не курить при работе к материалом. При попадании в глаза и на кожу сразу тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и почву.

Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом. Не вдыхать туман при распылении. Использовать комбинированный фильтр A2/P2.

Дополнительные сведения: см. паспорт безопасности (MSDS).

Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-methyl-2H-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергические реакции.

Консультация для людей склонных к аллергии (Германия): горячая линия 0180/5308928 (0.14 €/мин из Германии,мобильная связь max. 0.42 €/мин).

Утилизация

Утилизируют только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала необходимо сдать в пункт сбора старых лаков и красок, отвердевшие остатки материала могут быть утилизированы как строительные отходы и отходы при сносе или как бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих оргалических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. А/І): тах. 200 г/л (2010). Этот продукт содежит тах. 1 г/л ЛОС.

# Техническая информация 913

Код продуктов ЛКМ

M-DF01

Декларация состава

Акриловая дисперсия/эмульсия, минеральные наполнители, вода, пленкообразователь, аддитивы, консерванты (метил-, бензотиазолинон).

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Тел.:+7 495 660 08 49 Факс:+7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

#### Техническая информация 913 - Состояние на Февраль 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее