

Capadecor® ArteVelvet

Настенная лазурь на акриловой основе со светлыми частицами



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 привлекательный с цветовой точки зрения внешний вид.

Свойства

- разбавляется 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:

ArteVelvet 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)

	Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наруж. 1	Наруж. 2
	+	+	○	-	-
(--) 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 способностью. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18363, раздел 3.

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

Подготовка подложки

Шероховатые поверхности, стены из гипсокартона, все стенные 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 RapidGrund.

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

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.

Заключительное покрытие:

Материал ArteVelvet наносят валиком с коротким ворсом без удлинения рукоятки 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 "оживают" 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/м² за один рабочий прием. Точный расход определяется при пробном нанесении на объекте.

Условия применения

Нижний температурный режим при нанесении и высыхании:

+5 °C для материала, подложки и циркуляционного воздуха.

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 состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательную вентиляцию во время нанесения и сушки. Не есть, не пить, не курить при работе с 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.

для данного продукта (кат. A/I): max. 200 г/л (2010). Этот продукт содержит max. 1 г/л ЛОС.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Код продуктов ЛКМ	M-DF01
Декларация состава	Акриловая дисперсия/эмulsionя, 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 октября 2020

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 (исполнители работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Melluzi iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv