

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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				
	<p>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.</p>				
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ DecoGrund (грунтовка) ■ ArteTwin Kelle (кельма) 				
Область применения в соответствии с технической информации номер 606	Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наруж. 1	Наруж. 2
	+	+	○	-	-
	(–) не подходит / (○) условно подходит / (+) подходит				



Применение

Подходящие подложки	<p>Гипсовые штукатурки растворной группы PIV, гипсовые и дисперсионные шпатлевки, гипсокартон, гипсовые строительные плиты внутри помещений.</p> <p>Подложки с высокой щелочностью не подходят для нанесения Capadecor ArteVelvet, они должны быть подготовлены соответствующим образом.</p>
Подготовка подложки	<p>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.</p> <p>Информацию, касающуюся предварительной подготовке подложек, см. в ТИ No. 650.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Подложки, которые приблизительно соответствуют уровню качества Q4, могут быть непосредственно покрыты Capadecor DecoGrund, как описано ниже (см. раздел Способ нанесения).</p>
Структура покрытия	<p>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.</p> <p>Заключительное 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.</p> <p>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.</p>
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 нанесении 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 состоянию 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 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).

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 органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

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

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 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 (исполнитель 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", ВУ-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 Mēlužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv