

Capadecor® DecoLasur Matt

Матовая лессирующая краска на дисперсионной основе для внутренних работ.



Описание продукта

Для нанесения декоративных лессирующих покрытий внутри помещений. Подходит для гладких подложек и штукатурок. Внутри помещений может дополнительно применяться для декоративного оформления древесностружечных обоев, стеклообоев, обоев FantasticFleece и MultiStruktur.

Область применения

Для высококачественных внутренних покрытий в жилых помещениях, в школах, больницах, детских садах, муниципальных учреждениях и т.д..

Свойства

- водоотталкивающая
- 2-й класс истирания во влажном состоянии
- способная к диффузии
- высокая адгезионная способность
- водорастворимая, экологически чистая, практически без запаха
- тиксотропная
- прозрачная
- E.L.F.

Связующее

Полимерная дисперсия по DIN 55945

Упаковка

2,5 л, 5 л, 10 л

Цвет

Белый прозрачный

Возможность колерования в системе ColorExpress и при помощи полнотоновых и колеровочных красок CaparolColor (ранее Alpinacolor).

Внимание:

Полнотоновые и колеровочные краски и густотертые краски с органическими пигментами обладают максимально возможной светостойкостью и ограниченной УФ-стабильностью. В случае возникновения сомнений, обратитесь за консультацией.

Степень глянца

Матовая

Хранение

В прохладном месте, не допускать замерзания. Начатую тару хранить плотно закрытой.

Технические параметры

- Плотность: ок. 1,10 г/см³



Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть чистыми, сухими и не содержать разделяющих веществ.
Подготовка подложки	Характер подготовки подложки зависит от самой подложки и ее свойств. Поэтому необходимо следовать соответствующей технической информации.
Метод нанесения	Указания по оформлению: Настенные лессировки – это прозрачные вещества, через которые просвечивается цвет и структура подложки и на которые решающие воздействие оказывает цветовой тон, впитывающая способность и свойства подложки, толщина слоя и степень разбавления лессировки. Применяемый инструмент и индивидуальный почерк маляра задают направление результата. Поэтому нанесение пробного покрытия или пробных плит является обязательным. Контраст будет высоким, когда на светлом промежуточном покрытии цветовой тон нанесенной лессировки будет темным.
Структура покрытия	Для нанесения лессирующего покрытия материалом DecoLasur Matt можно использовать приработанную малярную кисть, торцовую кисть, натуральную губку или ветошь. Выбор зависит от желаемой техники лессировки.
Расход	Промежуточное покрытие: Caparol-Haftgrund, Putzgrund 610 или MultiStrukturStyle. Матовые дисперсионные краски из-за их впитывающей способности имеют ограниченную пригодность (риск появления стыком и наплыпов). Лессируемые поверхности после промежуточного покрытия не должны иметь цветных контрастов и обладать равномерной впитывающей способностью.
Условия применения	Завершающее покрытие: 1-3 слоя лессировки материала DecoLasur Matt, отколерованного при помощи ColorExpress или полнотоновых и колеровочных красок CaparolColor (ранее Alpinacolor). Для регулировки рабочей консистенции Deco-Lasur matt можно разбавить не более чем 20 % CapaSol LF. Если в качестве носителя лессировки выбран материал FantasticFleece, DecoLasur Matt можно разбавить точно 15% CapaSol LF или водой для регулировки рабочей консистенции и для достижения достаточного открытого времени (см. соответствующую техническую информацию).
Сушка/время сушки	Ок. 80 - 100 мл/м ² на одно покрытие. Расход может увеличиться в зависимости от впитывающей способности и структуры подложки.
Чистка инструментов	Указанные значения расхода являются ориентировочными. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия непосредственно на объекте.
Замечание	Минимально допустимая температура нанесения: +5 °C для температуры окружающего воздуха и подложки.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт.
Утилизация	Дополнительная информация: См. паспорт безопасности.
Декларация состава	Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как краски на водной основе, высохшие остатки материала – как затвердевшие краски или бытовой мусор.
Техническая консультация	Поливинилацетатная смола, силикаты, карбонат кальция, твердый парафин, вода, присадки, консерванты

В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию с учетом специфики конкретного объекта.

Техническая информация DI550R NOE · Состояние на Май 2012

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 определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200A · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>