# **Capadecor DecoLasur Matt**

Матовая лессирующая краска на дисперсионной основе для внутренних работ.



#### Описание продукта

Область применения:

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 продукта:

- 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.

Основа материала:

Связующее: Полимерная дисперсия по DIN 55945.

Упаковка:

- 2,5 /
- 5 л ■ 10 л
- Цветовой тон:

Белый прозрачный.

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

Внимание:

Полнотоновые и колеровочные краски и густотертые краски с органическими пигментамиобладают максимально возможной светостойкостью и





## Техническая информация №550

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 характеристики:

Плотность: ок. 1,10 г/см3

### Применения

Подходящие подложки:

Подложки должны быть чистыми, сухими и не содержать разделяющих веществ.

Подготовка поверхности:

Характер подготовки подложки зависит от самой подложки и ее свойств. Поэтому необходимо следовать соответствующей технической информации.

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.

Способ нанесения:

Для нанесения лессирующего покрытия материалом DecoLasur Matt можно использовать приработанную малярную кисть, торцовую кисть, натуральную губку или ветошь. Выбор зависит от желаемой техники лессировки.

Структура покрытия:

Промежуточное покрытие:

Caparol-Haftgrund, Putzgrund 610 или MultiStrukturStyle. Матовые дисперсионные краски из-за их впитывающей способности имеют ограниченную пригодность (риск появления стыком и наплывов). Лессируемые поверхности после промежуточного покрытия не должны иметь цветных контрастов и обладать равномерной впитывающей способностью.

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).

Расход:

Ок. 80 - 100 мл/м2 на одно покрытие. Расход может увеличиться в зависимости от впитывающей способности и структуры подложки.

Указанные значения расхода являются ориентировочными. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия непосредственно на объекте.

Условия применения:

Минимально допустимая температура нанесения: +5 °C для температуры окружающего воздуха и подложки.

## Техническая информация №550

Время сушки:

В зависимости от технологии лессировки работать мокрое по мокрому или придерживаться времени высыхания до 12 часов между отдельными покрытиями. При более холодной и влажной погоде время высыхания соответственно увеличивается.

Чистка инструментов:

Очистить водой после использования, при необходимости с добавлением моющих средств.

Указание:

Не наносить на горизонтальные поверхности, находящиеся под водной нагрузкой. Чтобы избежать образования полос от валика, грунтовое и промежуточное покрытие необходимо наносить кистью.

#### Указания

Внимание:

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.

Дополнительные сведения:

См. паспорт безопасности.

Утилизация:

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.

Состав:

Поливинилацетатная смола, силикаты, карбонат кальция, твердый парафин, вода, присадки, консерванты.

Техническая консультация:

Телефон 0 61 54 /71 17 10

Факс 0 61 54 /71 17 11

Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de

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.

#### Техническая информация №550 по состоянию на Январь 2015

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.