

# Capadecor® DecoLasur Matt

Матовая лессирующая краска на дисперсионной основе для внутренних работ.



## Описание продукта

	<p>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.</p>
<p>Область применения</p> <p>Свойства</p>	<p>Для высококачественных внутренних покрытий в жилых помещениях, в школах, больницах, детских садах, муниципальных учреждениях и т.д..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ водоотталкивающая</li> <li>■ 2-й класс истирания во влажном состоянии</li> <li>■ способная к диффузии</li> <li>■ высокая адгезионная способность</li> <li>■ водорастворимая, экологически чистая, практически без запаха</li> <li>■ тиксотропная</li> <li>■ прозрачная</li> <li>■ E.L.F.</li> </ul>
<p>Связующее</p>	<p>Полимерная дисперсия по DIN 55945</p>
<p>Упаковка</p>	<p>2,5 л, 5 л, 10 л</p>
<p>Цвет</p>	<p>Белый прозрачный Возможность колерования в системе ColorExpress и при помощи полнотонных и колеровочных красок CaparolColor (ранее Alpinacolor).</p> <p><b>Внимание:</b> Полнотонные и колеровочные краски и густотертые краски с органическими пигментами обладают максимально возможной светостойкостью и ограниченной УФ-стабильностью. В случае возникновения сомнений, обратитесь за консультацией.</p>
<p>Степень глянца</p>	<p>Матовая</p>
<p>Хранение</p>	<p>В прохладном месте, не допускать замерзания. Начатую тару хранить плотно закрытой.</p>
<p>Технические параметры</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность: ок. 1,10 г/см<sup>3</sup></li> </ul>



## 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.
	<p><b>Указания по оформлению:</b></p> <p>Настенные лессировки – это прозрачные вещества, через которые просвечивается цвет и структура подложки и на которые решающее 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.</p>
Метод 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	<p><b>Промежуточное покрытие:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Завершающее покрытие:</b></p> <p>1-3 слоя лессировки материала DecoLasur Matt, отколерованного при помощи ColorExpress или полнотонных 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).</p>
Расход	<p>Ок. 80 - 100 мл/м<sup>2</sup> на одно покрытие. Расход может увеличиться в зависимости от впитывающей способности и структуры подложки.</p> <p>Указанные значения расхода являются ориентировочными. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия непосредственно на объекте.</p>
Условия применения	<p><b>Минимально допустимая температура нанесения:</b></p> <p>+5 °C для температуры окружающего воздуха и подложки.</p>
Сушка/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.
Замечание	Не наносить на горизонтальные поверхности, находящиеся под водной нагрузкой. Чтобы избежать образования полос от валика, грунтовое и промежуточное покрытие необходимо наносить кистью.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>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.</p> <p>Дополнительная информация: См. паспорт безопасности.</p>
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.
Декларация состава	Поливинилацетатная смола, силикаты, карбонат кальция, твердый парафин, вода, присадки, консерванты
Техническая консультация	<p>В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия.</p> <p>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.</p>

## 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](http://www.caparol.ru)

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

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