

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	<p>Указания по оформлению:</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> <p>Для нанесения лессирующего покрытия материалом DecoLasur Matt можно использовать приработанную малярную кисть, торцовую кисть, натуральную губку или ветошь. Выбор зависит от желаемой техники лессировки.</p>
Структура покрытия	<p>Промежуточное покрытие:</p> <p>Caparol-Haftgrund EG, Putzgrund 610 или MultiStrukturStyle. Матовые дисперсионные краски из-за их впитывающей способности имеют ограниченную пригодность (риск появления стыков и наплывов). Лессируемые поверхности после промежуточного покрытия не должны иметь цветных контрастов и обладать равномерной впитывающей способностью.</p> <p>Завершающее покрытие:</p> <p>1-3 слоя лессировки материала DecoLasur Matt, отколерованного при помощи ColorExpress или полнотонных и колеровочных красок CaparolColor. Для регулировки рабочей консистенции Deco-Lasur matt можно разбавить не более чем 20 % CapaSol RapidGrund.</p>
Расход	<p>Ок. 80 - 100 мл/м² 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>Минимально допустимая температура нанесения:</p> <p>+5 °C для температуры окружающего воздуха и подложки.</p>
Сушка/время сушки	В зависимости от технологии лессировки работать мокрое по мокрому или придерживаясь 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	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	<p>Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru</p>

Техническая информация DI550R NOE · 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 Mēlūžu 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