



## 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. <b>Указания по оформлению:</b> На прозрачные краски решающее влияние оказывается цветовой тон, впитывающая способность и свойства подложки, толщина слоя и степень разбавления лессирующей краски, используемый инструмент, а также индивидуальный почерк маляра. Поэтому нанесение пробного покрытия является обязательным. Контраст будет высоким, когда на светлом промежуточном покрытии цветовой тон нанесенной лессирующей краски будет темным.
Метод нанесения	Для нанесения лессирующего покрытия материалом Deco-Lasur glänzend можно использовать приработанную малярную щетку, торцовую кисть, натуральную губку или ветошь. Выбор зависит от желаемой техники лессирования.
Структура покрытия	<b>Промежуточное покрытие:</b> Capadecor DecoGrund подходит в качестве промежуточного покрытия для гладких подложек или MultiStructureStyle в качестве структурированной подложки. Матовая внутренняя водно-дисперсионная краска имеет ограниченную пригодность из-за их впитывающей способности. Поэтому пригодность водно-дисперсионной краски должна быть проверена заранее. Всегда шлифуйте промежуточное покрытие для техники нанесения кистью, чтобы избежать видимых следов. Окрашиваемые поверхности не должны иметь цветовых контрастов и равномерно впитываться после промежуточного покрытия. <b>Завершающее покрытие:</b> 1-3 слоя лессирования материалом DecoLasur Glänzend, отколерованного при помощи ColorExpress или полнотонных и колеровочных красок CaparolColor. Для регулировки рабочей консистенции Deco-Lasur glänzend можно разбавить не более чем 20 % воды. Если в качестве носителя лессирования выбран материал FantasticFleece, следует обязательно соблюдать соответствующие Технические информации. Чтобы добиться повышенной степени глянца, можно нанести щеткой второй нейтральный слой DecoLasur glänzend, как описано выше.
Расход	Ок. 80 – 200 мл/м <sup>2</sup> 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	<b>Минимально допустимая температура нанесения:</b> +5 °C для температуры окружающего воздуха и подложки.
Сушка/время сушки	В зависимости от технологии лессирования работать в технике "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 мощных средств.
Замечание	Не наносить на горизонтальные поверхности, находящиеся под водной нагрузкой. Чтобы избежать образования полос от валика, грунтовое и промежуточное покрытие необходимо наносить щеткой.

## 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.

Дополнительная информация: 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.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов данной категории (кат. A/b): 100 г/л (2010). Содержание летучих органических соединений (ЛОС) в данном продукте не превышает 1 г/л.

Декларация состава

Поливинилацетатная смола, парафиновый воск, вода, добавки, консерванты (метил / бензизотиазолинон).

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49  
Факс: +7 495 6455799  
e-mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация DI570R NOE · Состояние на октябрь 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](http://www.daw-se.ru), [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru) E-Mail: [daw@daw-se.ru](mailto: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](http://www.caparol.by), E-Mail: [info@caparol.by](mailto: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](http://www.caparol.ua) E-mail: [info@caparol.ua](mailto: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](http://www.caparol.lv) E-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv)