

Capadur Color Wetterschutzfarbe

Разбавляемая водой специальная краска для нанесения укрывистых и защитных покрытий на наружные деревянные поверхности.



Описание продукта

Область применения

Для цветного оформления и защиты ограниченно точных по размеру деревянных деталей, таких как деревянная обшивка, ставни, ворота, фахверк и т.п. и неточных по размеру деревянных деталей, таких как дощатые детали, заборы, гонт, балконные парапеты, дощатая обшивка, беседки и т.п., а также для водосточных труб и желобов из твёрдого ПВХ и листового цинка. Перед нанесением на деревянные материалы в форме плит, например, на плиты из массива дерева, фанерные плиты, древесностружечные или древесноволокнистые плиты.

С консервирующей плёнкой для защиты поверхности от грибка и водорослей. Для профилактической защиты от появления водорослей в краску Caparol Color Wetterschutzfarbe можно добавить 6 об.% (60 мл/л) Caparol Fungizid. Применяется только для наружных поверхностей!

Внимание:

Пленочная консервация в большинстве случаев обеспечивает эффективную защиту поверхности от плесени и грибков. Однако в отдельных случаях в зависимости от биологической нагрузки возможно преждевременное появление грибкового поражения, несмотря на пленочную консервацию. На плитах из деревянных материалов (например, на фанерных плитах, строительном шпоне и т.п.) следует рассчитывать на появление поражения ещё до истечения обычного гарантийного срока.

Свойства

- разбавляется водой;
- со слабым запахом;
- простота в применении;
- наносится без капель;
- способна к диффузии;
- высокая атмосфероустойчивость;
- эластичная;
- временно защищает поверхность от грибка.

Связующее

Дисперсия синтетического материала, специально для деревянных строительных элементов.

Упаковка

- **Белый тон:** 750 мл, 2,5 л, 10 л;
- **Шведский зеленый (Schwedengrün):** 750 мл, 2,5 л;
- **Шоколадный коричневый (Schokoladenbraun):** 750 мл, 2,5 л;
- **Светло-серый (Lichtgrau):** 750 мл, 2,5 л;
- **Глубокий черный (Tiefschwarz):** 750 мл, 2,5 л;
- **Красно-коричневый (Rotbraun):** 750 мл, 2,5 л;
- **Шведский синий (Schwedenblau):** 750 мл, 2,5 л;
- **Шведский желтый (Schwedengelb):** 750 мл, 2,5 л;
- **Специальные цветовые тона в системе ColorExpress:** 700 мл, 2,4 л, 9,6 л.

Цвет

Белый, шведский зеленый (Schwedengrün), шоколадный коричневый (Schokoladenbraun), светло-серый (Lichtgrau), глубокий черный (Tiefschwarz), красно-коричневый (Rotbraun), шведский синий (Schwedenblau), шведский желтый (Schwedengelb).



	<p>В установках ColorExpress колеруется во многие цветовые тона 3D-коллекции, а также во многие тона других коллекций.</p> <p>При воздействии воды на поверхность с покрытием происходит временное осветление цветового тона. Это свойство типично для материала и не влияет на функциональные свойства покрытия. То же самое относится к истиранию пигмента на поверхности при сильном трении.</p> <p>Устойчивость цветового тона в соответствии с инструкцией BFS № 26:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Связующее: класс А ■ Пигментирование: группа 1-3 в зависимости от цветового тона
Степень глянца	Шелковисто-матовая.
	Степень глянца может варьироваться в зависимости от деревянной поверхности.
Хранение	Хранить в прохладном месте. Емкость должна быть плотно закрытой.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 1,3 г/см³ ■ Коэффициент диффузии, эквивалент при толщине сухого слоя толщины слоя воздуха $s_d \text{ H}_2\text{O}$: 150 μm: $s_d \text{ H}_2\text{O}$ ок. 0,50 м

Применение

Подходящие подложки	<p>Ограниченно точные и неточные по размеру деревянные детали.</p> <p>Подложка должна быть чистой, сухой, прочной, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью.</p> <p>Влажность дерева для ограниченно точных и неточных по размеру деревянных деталей не должна превышать 15%.</p> <p>Необходимо соблюдать принципы конструктивной защиты деревянных поверхностей. Это является предпосылкой для длительной защиты древесины с помощью материалов для нанесения покрытий.</p>
Подготовка подложки	<p>Новые деревянные детали Деревянную поверхность отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить и удалить выступающие вещества, например, смолу и засмолки. Удалить острые края.</p> <p>Старая древесина, необработанная Посеревшие, обветренные деревянные поверхности отшлифовать до здорового дерева с несущей способностью и тщательно очистить. Удалить острые края.</p> <p>Древесина с покрытием Полностью удалить необладающие несущей способностью старые покрытия до здорового дерева с несущей способностью. Прочные старые покрытия отшлифовать и очистить.</p> <p>Цинк, твёрдый ПВХ Аммиачная промывка с помощью шлифовального камня.</p>
Метод нанесения	<p>Продукт Saradur Color готов к применению. Материал может наноситься кистью или валиком. Перед применением перемешать и при необходимости добавить максимум 5% воды для разбавления. Из-за биоцидных добавок Saradur Color нельзя распылять.</p>

Структура покрытия

Подложка	Применение	Подготовка поверхности	Пропитка	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Древесина	наружн.	BFS № 18	Capacryl Holzschutzgrund	Для светлых тонов ¹⁾ Capacryl Holz-IsoGrund	Capadur Color	Capadur Color
Цинк	наружн.	BFS № 5	---	Capacryl Haftprimer	При необходимости Capadur Color	
Твёрдый ПВХ	наружн.	BFS № 22	---	Capacryl Haftprimer	При необходимости Capadur Color	
Старые покрытия с несущей способностью	наружн.	Шлифование / выщелачивание	--- ²⁾	Capacryl Haftprimer ²⁾	При необходимости Capadur Color	
<p>1) Для древесины с содержанием водорастворимых, окрашивающихся веществ всегда применять Capacryl Holz-IsoGrund. Сучки необходимо обработать 2 раза материалом Capacryl Holz-IsoGrund.</p> <p>2) Дефекты старых покрытий подготовить и прогрунтовать способом, соответствующим подложке.</p>						

Расход	Ок. 150 мл/м ² /слой. Величина расхода является примерной, она варьируется в зависимости от поверхности и свойств подложки. Точная величина определяется при пробном нанесении.								
Условия применения	Температура материала, окружающей среды и подложки минимум 5°C.								
Сушка/время сушки	<table border="1"> <tr> <td>При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %</td> <td>Поверхность сухая от пыли</td> <td>Можно наносить следующее покрытие</td> <td>Устойчива к дождю</td> </tr> <tr> <td>Часы</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> </table>	При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %	Поверхность сухая от пыли	Можно наносить следующее покрытие	Устойчива к дождю	Часы	1	12	24
При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %	Поверхность сухая от пыли	Можно наносить следующее покрытие	Устойчива к дождю						
Часы	1	12	24						
Чистка инструментов	При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает. Сразу после применения промыть инструменты водой.								

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	Вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза тщательно промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу тщательно промыть водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию / сточные воды или в почву. При попадании внутрь сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Наносится кистью или валиком.
Утилизация	Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Для данного продукта (кат. A/d): 130 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 130 г/л ЛОС.
Декларация состава	Смола поливинилацетата, диоксид титана, цветные пигменты, карбонат кальция, вода, эфир гликоля, ароматические соединения, гликоли, добавки, консерванты, плёночные защитные средства.

Подробные информации	см. паспорт безопасности
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	Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».

Техническая информация CD190R NOE - Состояние на Август 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 Рыбцева, 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, 200А · 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