

# Capadur GreyWood

Высокопигментированная, разбавляемая водой лазурь для наружных деревянных поверхностей. Изысканные серые тона позволяют имитировать естественное посерение древесины.



## Описание продукта

### Область применения

Изысканно благородные серые тона придают деревянной поверхности вид естественной и равномерно посеревшей поверхности, которая в природе при благоприятных обстоятельствах часто достигается лишь через много лет. Предпочитаемая область применения – деревянные фасады, для которых требуется естественный внешний вид. Материал Capadur GreyWood также подходит для заборов, балконных парапетов, оконных ставней, ворот и других, неточных и ограниченно точных по размеру деревянных элементов, а также для точных по размеру элементов, таких как окна и наружные двери.

Материал применяется только для наружных поверхностей! (Внутренняя сторона наружных окон и дверей относится к наружным элементам).

Материал Capadur GreyWood имеет в составе пленочные консервирующие средства для защиты поверхности от водорослей и грибков. Они замедляют образование налета. В зависимости от биологической нагрузки на сильно поврежденных деревянных элементах, таких как нижняя сторона плоской крыши, материалы в форме плит (например, плиты из приморской сосны) новый налет может появиться до истечения срока гарантии.

Не подходит для деревянных поверхностей, находящихся в длительном контакте с почвой и водой.

### Свойства

- Благородные серые тона за счет перламутровых пигментов.
- Превосходная защита от УФ-излучения за счет отражающих пигментов.
- С пленочной защитой от грибка и плесени.
- Тонкослойная лазурь, хорошо поддающаяся восстановлению.
- Разбавляется водой.
- Устойчивость к ударам.
- Соответствует директиве по содержанию летучих органических веществ ЛОС (2010).
- Консистенция, способствующая нанесению без образования капель.

### Связующее

Акриловая дисперсия.

### Упаковка

0,75 л, 5 л

### Цвет

В установке ColorExpress колеруется в следующие цветовые тона: Tyrol, Toskana, Nordic, Forest, Outback, Island.  
Цветовой тон и глянец зависит от свойств деревянной поверхности и количества наносимого материала.

### Степень глянца

Шелковисто-матовая.

### Хранение

Гарантийный срок хранения в оригинально закрытой упаковке 24 месяца, в сухом, прохладном месте, но не на морозе.

### Технические параметры

- Плотность: ок. 1,0 г/см<sup>3</sup>



## Применение

Подходящие подложки

Подложка должна быть чистой, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. Влажность дерева не должна превышать 13% для точных по размеру элементов и 15% для ограниченно точных и неточных деревянных элементов. Необходимо соблюдать принципы конструктивной защиты деревянных поверхностей. Это является предпосылкой для длительной защиты древесины с покрытием. Перед нанесением покрытия на деревянные элементы в форме плит (массивные деревянные плиты, фанерные плиты, ДСП или древесноволокнистые плиты) необходимо ознакомиться с указаниями памятки BFS № 18, абз. 2.2.3 и далее.

### Указания по уходу за деревянными элементами с покрытием:

Длительная защита деревянных элементов с покрытием обеспечивается только при регулярном и правильном уходе. Указания по уходу и интервалы между данными мероприятиями Вы можете найти в инструкции BFS № 18 Федеральной комиссии по цвету и защите имущества, приложение С.

Подготовка подложки

### Новые деревянные поверхности:

Гладкую строганую деревянную поверхность отшлифовать по направлению волокон, очистить и удалить выступающие вещества, например, смолу и засмолки. На наружные поверхности нанести пропитку Capacryl Holzschutz-Grund.

### Старые деревянные поверхности:

Посеревшие, обветренные деревянные поверхности отшлифовать до здоровой древесины с несущей способностью и тщательно очистить. Грибковый и водорослевый налет тщательно смыть и продезинфицировать поверхность продуктом Capatox. Нанести пропитку Capacryl Holzschutz-Grund.

### Деревянные поверхности с покрытием:

Полностью удалить старые покрытия, не обладающие несущей способностью, до здоровой древесины. Грибковый и водорослевый налет тщательно смыть и продезинфицировать поверхность продуктом Capatox. Нанести пропитку Capacryl Holzschutz-Grund. Прочные старые покрытия с несущей способностью почистить и загрунтовать всю поверхность материалом Capacryl Haftprimer в цветовом тоне восстанавливающего покрытия (Caparol 3D / Palazzo 205). Затем нанести промежуточное и финишное покрытие материалом Capadur GreyWood желаемого цветового тона (техника имитации текстуры древесины).

Подготовка материала

Материал Capadur GreyWood готов к применению. Перед применением перемешать. При нанесении кистью использовать кисть для акрилового лака с комбинацией полиэфирной и натуральной щетины (например, Orelmix). При нанесении валиком использовать полиамидный валик с коротким ворсом, затем обработать поверхность кистью. Материал Capadur GreyWood имеет в составе пленочные консервирующие средства для защиты от водорослей и грибка, поэтому может распыляться только в закрытых помещениях.

Структура покрытия

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Пропитка	Грунтование	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Деревянные элементы без покрытия	Только наружные <sup>1)</sup>	См. выше и указания памятки BFS № 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capadur GreyWood	При необходимости Capadur GreyWood	Capadur GreyWood
Деревянные элементы со старым покрытием с несущей способностью	Только наружные <sup>1)</sup>	См. выше и указания памятки BFS № 18	-	Capacryl Haftprimer с цветовым тоном восстанавливающего покрытия или Palazzo 205	Capadur GreyWood	

<sup>1)</sup> Внутренняя сторона наружных окон и дверей относится к наружным элементам.

Расход

70-100 мл/м<sup>2</sup> на слой.  
На расход влияют свойства деревянной поверхности (шероховатость, впитывающая способность и т.п.).  
Точная величина расхода определяется при пробном нанесении на объекте.

Условия применения

**Нижний предел температуры при нанесении покрытия:**  
+ 8° C для подложки, материала и циркуляционного воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре + 20° С и относительной влажности воздуха 65 % последующее покрытие можно наносить не раньше чем через 4 часа. Поверхность прочная на ощупь через 1,5 часа. Перед дальнейшей обработкой необходимо выдержать время сушки минимум 4 часа. При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха или при недостаточном воздухообмене (например, из-за плотной укладки строительных элементов) нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

Чистка инструментов

Сразу после применения водой.

## Замечание

Указания для безопасного применения

- Хранить в недоступном для детей месте.
- При попадании в глаза и на кожу сразу же промыть их чистой водой.
- При проглатывании сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника.
- Не вдыхать туман при распылении. Не допускать попадания в канализацию/сточные воды и в почву.
- Распыление только в закрытых установках.
- Содержит CG 22-1130 (поглотитель УФ).
- Может вызывать аллергические реакции.

Утилизация

Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, отвердевшие остатки продукта – как отвердевшие краски или бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. А/е): 130 г/л (2010).  
Этот продукт содержит макс. 130 г/л ЛОС.

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

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

## Техническая информация LL022R NOE · Состояние на Июль 2019

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 Mellužu 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