

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

1 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/см³



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 ¹⁾	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 ¹⁾	См. выше и указания памятки BFS № 18	-	Capacryl Haftprimer с цветовым тоном восстанавливающего покрытия или Palazzo 205	Capadur GreyWood	

¹⁾ Внутренняя сторона наружных окон и дверей относится к наружным элементам.

Расход

70-100 мл/м² 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 Март 2017

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