

Capadur GreyWood

Высокопигментированная, разбавляемая водой лазурь для наружных деревянных поверхностей. Изысканные серые тона позволяют имитировать естественное посерение древесины. Для точных по размеру, ограниченно точных по размеру и неточных по размеру деревянных деталей.



Описание продукта

Область применения:

Изысканно благородные серые тона с самого начала придают деревянной поверхности вид естественной и равномерно посеревшей поверхности, который в природе при благоприятных обстоятельствах достигается часто 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 деталей, а также для точных по размеру деталей, 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, плитообразные материалы (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 продукта:

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

Основа материала:

Акриловая дисперсия.

Упаковка:

- 1 л
- 5 л

Цветовой тон:

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

Степень глянца:

Шелковисто-матовая.

Хранение:

Минимум 2 года в оригинально закрытой упаковке. В сухом, прохладном месте, но не на морозе.

Технические характеристики:

Плотность: ок. 1,0 г/см³

Применения



Техническая информация №22

Подходящие подложки:

Подложка должна быть чистой, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. Влажность дерева не должна превышать 13% для точных по размеру деталей и 15% для ограниченно точных и неточных деревянных деталей.

Необходимо соблюдать принципы конструктивной защиты деревянных поверхностей. Это является предпосылкой для длительной защиты древесины с помощью материалов для нанесения покрытий.

Перед нанесением покрытия на плитообразные деревянные элементы (массивные деревянные плиты, фанерные плиты, ДСП или древесноволокнистые плиты) необходимо ознакомиться с указаниями инструкции 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, приложение С.

Подготовка поверхности:

Новые деревянные детали:

Гладкую строганную деревянную поверхность отшлифовать по направлению волокон, очистить и удалить выступающие вещества, например, смолу и засолки.

На наружные поверхности нанести пропитку CapacrylHolzschutz-Grund.

Старые деревянные поверхности:

Посеревшие, обветренные деревянные поверхности отшлифовать до здорового дерева с несущей способностью и тщательно очистить. Грибковый и водорослевый налет тщательно смыть и продезинфицировать поверхность продуктом Capatoh. Нанести пропитку CapacrylHolzschutz-Grund.

Деревянные поверхности с покрытием:

Полностью удалить старые покрытия, не обладающие несущей способностью, до здорового дерева с несущей способностью. Грибковый и водорослевый налет тщательно смыть и продезинфицировать поверхность продуктом Capatoh. Нанести пропитку CapacrylHolzschutz-Grund.

Прочные старые покрытия с несущей способностью почистить. Нанести укрывистое грунтовочное покрытие материалом CapacrylHaftprimer в цветовом тоне восстанавливающего покрытия (Caparol 3D / Palazzo 205).

Затем нанести промежуточное и заключительное покрытие материалом CapadurGreyWood желаемого цветового тона (техника имитации текстуры древесины).

Подготовка материала:

Материал CapadurGreyWood 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 CapadurGreyWood имеет в составе пленочные консервирующие средства для защиты от водорослей и грибка, поэтому может распыляться только в закрытых установках.

Структура покрытия:

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Пропитка	Грунтование	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Деревянные элементы без покрытия	Только наружные ¹⁾	См. выше и указания инструкции BFS № 18	CapacrylHolzschutz-Grund	Capadur GreyWood	При необходимости CapadurGreyWood	
Деревянные детали со старым покрытием с несущей способностью	Только наружные ¹⁾	См. выше и указания инструкции BFS № 18	-	CapacrylHaftprimer с цветовым тоном восстанавливающего покрытия (Palazzo 205)	Capadur GreyWood	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:

Температура материала, окружающего воздуха и подложки минимум 8 °С.

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 / использованием 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.

Техническая информация №22

Чистка инструментов: Сразу после применения водой.

Указания

Внимание: 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).

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.

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

Код продукта Краски и лаки: M-KH01 F

Техническая консультация: Телефон 0 61 54 /71 17 10
Факс 0 61 54 /71 17 11
Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de
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.

Техническая информация №22 по состоянию на Январь 2015

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. Убедитесь в актуальности данной редакции на сайте www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdorfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 71 13 51 · Internet: www.caparol.de

Филиал в Берлине · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88