

Capadur TwinProof

Прозрачная, разбавляемая водой лазурь для древесины с высокой степенью защиты от УФ и влаги для наружных поверхностей.



Описание продукта

Область применения

Прозрачная лазурь для защиты от УФ и влаги для точных по размеру деревянных элементов (окон и дверей), для ограниченно точных по размеру элементов (соединение в шпунт и гребень, оконные ставни, ворота и т. п.) и неточных по размеру деревянных элементов (дощатые фасады, балконные парапеты, заборы и т. д.).

Предпочтительно использовать материал для светлой хвойной древесины (сосна, пихта, ель). При нанесении на темную древесину следует обработать пробный участок (см. указание в пункте «Цвет»).

Материал Capadur TwinProof имеет в составе пленочные консервирующие средства для защиты поверхности от водорослей и грибов. 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.

Из-за пленочных защитных средств материал Capadur TwinProof применяется только для наружных поверхностей! (Внутренняя сторона наружных окон и дверей относится к наружным элементам и может со всех сторон покрываться материалом Capadur TwinProof).

Свойства

- Высокая прозрачность
- Защита от УФ благодаря нано-технологии
- Защита от влаги за счет технологии Hydroperl-эффект (эффект водоотталкивания)
- С пленочной защитой от плесневого грибка
- Тонкослойная лазурь, хорошо поддающаяся восстановлению
- Разбавляется водой
- Модифицирована полиуретаном
- Устойчивость к ударам
- Консистенция, способствующая нанесению без образования капель

Связующее

Акриловая дисперсия

Упаковка

1 л, 5 л

Цвет

Бесцветный, с высокой степенью прозрачности.

Цветовой тон и глянец зависят от свойств деревянной поверхности и количества наносимого материала.

Указание:

Для защиты от УФ используется микронизированный диоксид титана. При нанесении на темную древесину и при нанесении большого количества материала он может вызывать появление белого оттенка. На древесине со смолой (например, дуб) может произойти изменение цветового тона. Поэтому рекомендуется обработать пробный участок.



Техническая информация LL024R NOE

Степень глянца	Шелковисто-матовая
Хранение	Срок хранения оригинальных закрытых емкостей составляет не менее 2 лет. Емкости хранить в сухом, прохладном помещении, но не на морозе.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,0 г/см ³

Применение

Подходящие подложки	<p>Точные, ограниченно точные и неточные по размеру деревянные элементы. 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.</p> <p>Необходимо соблюдать принципы конструктивной защиты деревянных поверхностей. Это является предпосылкой для длительной защиты древесины с покрытием. Перед нанесением покрытия на плитообразные деревянные элементы (массивные деревянные плиты, фанерные плиты, ДСП или древесноволокнистые плиты).</p> <p>Указания по уходу за деревянными элементами с покрытием: Длительная защита деревянных элементов с покрытием обеспечивается только при регулярном и правильном уходе.</p>
Подготовка подложки	<p>Старые деревянные поверхности: Посеревшие, обветренные деревянные поверхности отшлифовать до здоровой, прочной древесины и очистить. Нанести пропитку Capacryl Holzschutz-Grund.</p> <p>Новые деревянные поверхности: Гладкие, строганные деревянные поверхности отшлифовать по направлению волокон и очистить, удалить выступающие вещества, например, смолу. На наружные поверхности нанести пропитку Capacryl Holzschutz-Grund.</p>
Подготовка материала	<p>Материал Capadur TwinProof готов к применению, перед применением его необходимо 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. Материал Capadur TwinProof имеет в составе пленочные консервирующие средства для защиты от водорослей и грибка, поэтому может распыляться только в закрытых установках.</p>

Структура покрытия

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Пропитка	Грунтование	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Деревянные элементы без покрытия	Только наружные ¹⁾	См. указания инструкции BFS № 18	Capacryl Holzschutz-Grund	CapadurTwinProof	CapadurTwinProof	CapadurTwinProof
1) Внутренняя сторона наружных окон и дверей относится к наружным элементам.						

Расход	<p>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.</p>
Условия применения	<p>Температура материала, окружающего воздуха и подложки: Не менее 8° C</p>
Сушка/время сушки	<p>При температуре 20° C и относительной влажности воздуха 65% последующее покрытие можно наносить не раньше, чем через 1 час. Складывать элементы с нанесенным покрытием можно не раньше, чем через 8 часов. Поверхность полностью высыхает примерно через 2 дня. При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха или при недостаточном воздухообмене (например, из-за плотной укладке строительных элементов) нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.</p>
Чистка инструментов	<p>Водой сразу после применения.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения

- Продукт вреден для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не вдыхать пары / аэрозоль.
- При попадании в глаза сразу же тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу сразу промыть большим количеством воды.
- Не допускать попадания в канализацию/сточные воды и в почву.
- Паспорт безопасности предоставляется по запросу профессиональных пользователей.
- Содержит CG 22-1130 (УФ-адсорбер) и Бис (1,2,2,6,6-пентаметил-пиперидил) себакат.
- Может вызывать аллергические реакции.

Утилизация

На повторную переработку сдавать только очищенные от остатков материала емкости. 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

данного продукта (категория A/e): 130 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 60 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.

Техническая информация LL024R 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