

Capadur UniversalLasur

Защищающая от грибка и плесени лазурь для деревянных элементов для наружных работ. Водоотталкивающие свойства благодаря Hydroperl- эффекту.



Описание продукта

Область применения

Для цветного оформления и защиты от влаги элементов строгих размеров, таких как окна и двери, и ограниченно строгих размеров, таких как шпоночно-пазовые детали, ставни, ворота, фахверк и т. п., а также не требующих точных размеров деревянных элементов, например, досок, заборов, гонта, балконных парапетов, опалубки, беседок и т. д. Только для наружных работ.

Указание:

Пленочная защита от плесени и грибка может лишь на время замедлить образование плесени и грибка. На поверхностях, подвергающихся экстремально сильной нагрузке, плесень и грибок может появиться быстрее.

Пленочная защита не борется с причиной появления налета. Длительность эффекта воздействия не может быть предсказана, т.к. это зависит от биологической нагрузки на объекте.

Не защищает деревянные детали, находящиеся в контакте с землей. Наружные окна и двери можно со всех сторон обрабатывать продуктом Capadur UniversalLasur. Лазурь Capadur UniversalLasur служит для защиты от влаги и профилактической защиты наружных деревянных элементов от поражения грибком и плесенью. Перед нанесением покрытия на деревянные материалы в форме плит, например, плиты из массива древесины и фанеру, следует ознакомиться с указаниями памятки BFS № 18, абз. 2.2.3 и далее.

Свойства

- подходит для точных, ограниченно точных и неточных по размеру деревянных деталей
- содержит растворители без ароматов
- тонкослойный
- с открытыми порами
- высокая степень диффузии
- высокая степень защиты от УФ
- водоотталкивающие свойства благодаря эффекту Hydroperl
- пленочная защита от плесени и грибка
- высокая степень защиты от атмосферных воздействий
- тиксотропный, наносится без капель
- прост и приятен в применении
- удобен для ремонта

Связующее

Алкидная смола с растворителями без запаха

Упаковка

375 мл не для всех оттенков, 1 л, 2,5 л, 5 л
Специальные оттенки в системе Capalac mix
Заводское колерование также в емкостях 25 л



Цвет	<p>Стандартные оттенки: Сосна, дуб светлый, грецкий орех, ореховое дерево, палисандровое дерево, тик, красное дерево, эбеновое дерево, бесцветный, цвет для восстановления для техники лазерирования. Все цветовые тона можно смешивать друг с другом в любых пропорциях.</p> <p>ColorExpress: Колеруется машинным способом в системе ColorExpress (Capalac mix) в 89 специальных оттенков коллекции 3D согласно цветовой карте, а также в тона других коллекций.</p> <p><i>Примечание:</i> Некоторые цветовые тона условно подходят для наружного применения. Информацию об этом можно получить на станциях колеровки ColorExpress. Бесцветная лазурь Capadur UniversalLasur используется только в качестве грунтовки для выравнивания впитывающей способности деревянной подложки, так как иначе нельзя гарантировать достаточную защиту от УФ-лучей.</p>
Степень глянца	Шелковисто-матовая Степень блеска может меняться в зависимости от поверхности древесины.
Хранение	В прохладном месте. Емкости хранить плотно закрытыми.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 0,9 г/см ³

Применение

Подходящие подложки	<p>Впитывающие точные, ограниченно точные и неточные по размеру деревянные элементы. Подложка должна быть чистой, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. Влажность древесины для деревянных элементов, строго сохраняющих размеры, не должна превышать 13%, а для деревянных элементов, нестрого сохраняющих и не сохраняющих размеры – 15%. Необходимо соблюдать основные принципы конструктивной защиты древесины. Они являются необходимым условием длительной защиты окрашенной древесины.</p>												
Подготовка подложки	<p>Новые деревянные элементы: Гладкие деревянные поверхности отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить, удалить выступающие на поверхность вещества, например, смолу и засмолки.</p> <p>Старая необработанная древесина: Посеревшие, обветренные деревянные поверхности зашлифовать до здоровой, прочной древесины, тщательно очистить.</p> <p>Окрашенная древесина: Прочные покрытия из лазурей на основе алкидной смолы сошлифовать до здоровой древесины, обладающей несущей способностью. Непрочные покрытия удалить.</p>												
Структура покрытия	<p>Нанесение: Capadur UniversalLasur перед применением перемешать. Capadur UniversalLasur наносится кистью.</p> <p>Структура покрытия:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Точные по размеру деревянные элементы</th> <th>Ограниченно точные по размеру деревянные элементы</th> <th>Неточные по размеру деревянные элементы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>пропитка</td> <td>1 слой Capadur UniversalLasur</td> <td>1 слой Capadur UniversalLasur</td> <td>1 слой Capadur UniversalLasur</td> </tr> <tr> <td>Промежуточное и заключительное покрытие</td> <td>3 слоя Capadur UniversalLasur</td> <td>3 слоя Capadur UniversalLasur</td> <td>1 слой Capadur UniversalLasur</td> </tr> </tbody> </table> <p>Нанесение на древесину без покрытия в наружной области: Для оптимальной защиты от УФ требуется как минимум три «цветных» слоя лазури. Бесцветный слой наносится дополнительно только для выравнивания впитывающей способности. Для ремонта прочных лазурей на основе алкидной смолы: 1 - 2 слоя Capadur UniversalLasur.</p>		Точные по размеру деревянные элементы	Ограниченно точные по размеру деревянные элементы	Неточные по размеру деревянные элементы	пропитка	1 слой Capadur UniversalLasur	1 слой Capadur UniversalLasur	1 слой Capadur UniversalLasur	Промежуточное и заключительное покрытие	3 слоя Capadur UniversalLasur	3 слоя Capadur UniversalLasur	1 слой Capadur UniversalLasur
	Точные по размеру деревянные элементы	Ограниченно точные по размеру деревянные элементы	Неточные по размеру деревянные элементы										
пропитка	1 слой Capadur UniversalLasur	1 слой Capadur UniversalLasur	1 слой Capadur UniversalLasur										
Промежуточное и заключительное покрытие	3 слоя Capadur UniversalLasur	3 слоя Capadur UniversalLasur	1 слой Capadur UniversalLasur										

Техника мазерирования
(имитация структуры древесины)

Для пятнистых и изношенных поверхностей древесины

1 слой Capalac Holz-
Imprägniergrund

1-2 слоя Capadur UniversalLasur
в стандартном цветовом тоне
для реновации
Альтернатива:
1-2 слоя Capalac Grundierweiß в
цветовом тоне для реновации на
ColorExpress

1-2 слоя Capadur UniversalLasur

Расход

Нанесение кистью на гладкие деревянные поверхности: ок. 80 - 120 мл/м² на слой.

Условия применения

Температура материала, окружающего воздуха и подложки:
Не менее 5° C

Сушка/время сушки

При температуре 20° C и относительной влажности воздуха 65% поверхность может подвергаться дальнейшей обработке через 12 - 16 часов, полностью высыхает через 24 часа. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает. На деревянных поверхностях со смолами (например, дуб) время сушки может увеличиваться. Структура покрытия Capadur UniversalLasur для покрытия наружных деревянных поверхностей.

Замечание

Указания для безопасного применения

Повторяющийся контакт может привести к сухости и трещинам на коже. Вредно для водных организмов, может оказывать на водоёмы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании сразу обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Не допускать попадания остатков материала в канализацию / водоёмы или в почву. Наносить только кистью или валиком. При шлифовании использовать фильтр от пыли P2. Во время применения и сушки необходимо обеспечить тщательное проветривание. Не есть, не пить, не курить во время применения краски. При попадании в глаза и на кожу сразу же промыть загрязненный участок чистой водой. Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом.

Утилизация

Содержит бутаноноксим, кобальтовую соль неодакановой кислоты, Бис(1,2,2,6,6-пентаметилпиперидил)себакат, может вызвать аллергические реакции.

На повторную переработку сдавать только очищенные от остатков материала емкости. Ведра с остатками материала сдавать в пункты приема старых лакокрасочных материалов. Код отходов согласно ЕАК: 030205 – другие средства для защиты древесины, содержащие опасные вещества.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

данного продукта (категория A/e): макс. 400 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 400 г/л ЛОС.

Подробные информации

См. паспорт безопасности

Техническая консультация

В данном печатном издании не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике, и их обработка. При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию обращайтесь за консультациями в компанию Caparol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация LL185R NOE · Состояние на Апрель 2013

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