

# 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><b>Стандартные оттенки:</b> 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><b>ColorExpress:</b> 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 <sup>3</sup>

## 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, не строго 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><b>Новые деревянные элементы:</b> Гладкие деревянные поверхности отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить, удалить выступающие на поверхность вещества, например, смолу и засмолки.</p> <p><b>Старая необработанная древесина:</b> Посеревшие, обветренные деревянные поверхности зашлифовать до здоровой, прочной древесины, тщательно очистить.</p> <p><b>Окрашенная древесина:</b> Прочные покрытия из лазурей на основе алкидной смолы сошлифовать до здоровой древесины, обладающей несущей способностью. Непрочные покрытия удалить.</p>												
Структура покрытия	<p><b>Нанесение:</b> Capadur UniversalLasur перед применением перемешать. Capadur UniversalLasur наносится кистью.</p> <p><b>Структура покрытия:</b></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><b>Нанесение на древесину без покрытия в наружной области:</b> 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/м<sup>2</sup> 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 неодекановой 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