

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.

Свойства

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.

- система в одной упаковке для точных, ограниченно точных и неточных по размеру деревянных деталей
- содержит растворители без запаха
- тонкослойная
- с открытыми порами
- высокая способность к диффузии
- высокая степень защиты от УФ
- водоотталкивающие свойства благодаря гидрофобному эффекту
- высокая степень защиты от атмосферных воздействий
- тиксотропная и не образующая капли
- проста и приятна в применении
- удобна 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

Стандартные оттенки:

Сосна, дуб светлый, грецкий орех, ореховое дерево, палисандровое дерево, тик, красное дерево, эбеновое дерево, бесцветный, цвет для восстановления для техники имитации текстуры древесины.

Все цветовые тона можно смешивать друг с другом в любых пропорциях.

ColorExpress:

Колеруется машинным способом в системе ColorExpress (Capalac mix) в 89 специальных оттенков коллекции 3D согласно цветовой карте, а также в тона других коллекций.



Примечание: Некоторые цветные 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.

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	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.								
Подготовка подложки	Новые деревянные элементы: Гладкие деревянные поверхности отшлифовать по направлению волокон, тщательно очистить, удалить выступающие на поверхность вещества, например, смолу и засмолки. Старая необработанная древесина: Посеревшие, обветренные деревянные поверхности зашлифовать до здоровой, прочной древесины, тщательно очистить. Окрашенная древесина: Прочные покрытия из лазурей на основе алкидной смолы сошлифовать до здоровой древесины, обладающей несущей способностью. Непрочные покрытия удалить.								
Структура покрытия	Нанесение: Capadur UniversalLasur перед применением перемешать. Capadur UniversalLasur наносится кистью. Структура покрытия:								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"></th> <th style="width: 25%;">Точные по размеру деревянные элементы</th> <th style="width: 25%;">Ограниченно точные по размеру деревянные элементы</th> <th style="width: 25%;">Неточные по размеру деревянные элементы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунтовочный слой, промежуточный и заключительный слой</td> <td>3 слоя Capadur UniversalLasur</td> <td>3 слоя Capadur UniversalLasur</td> <td>3 слоя Capadur UniversalLasur</td> </tr> </tbody> </table>		Точные по размеру деревянные элементы	Ограниченно точные по размеру деревянные элементы	Неточные по размеру деревянные элементы	Грунтовочный слой, промежуточный и заключительный слой	3 слоя Capadur UniversalLasur	3 слоя Capadur UniversalLasur	3 слоя Capadur UniversalLasur
	Точные по размеру деревянные элементы	Ограниченно точные по размеру деревянные элементы	Неточные по размеру деревянные элементы						
Грунтовочный слой, промежуточный и заключительный слой	3 слоя Capadur UniversalLasur	3 слоя Capadur UniversalLasur	3 слоя Capadur UniversalLasur						
Расход	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. Нанесение кистью на гладкие деревянные поверхности: ок. 80 - 120 мл/м ² на слой.								
Условия применения	Температура материала, окружающего воздуха и подложки: Не менее 5° С								
Сушка/время сушки	При температуре 20° С 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

- Продукт вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водоемы.
- Повторный контакт может привести к сухости и образованию трещин на коже. Хранить в недоступном для детей месте.
- Емкости хранить плотно закрытыми в хорошо проветриваемом месте.
- Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных.
- Хранить вдали от источников возгорания - не курить. Не употреблять пищу и напитки во время работы.
- Не вдыхать пар/аэрозоль. Не допускать попадания в глаза и на кожу.
- Не допускать попадания в канализацию, сточные воды или в почву.
- При попадании в желудок не вызывать рвоту. Сразу же обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.
- Содержит бис(1,2,2,6,6-пентаметил-пиперидил)себакат, 2-бутаноноксин, кобальткарбоксилат, толилфлуанид - может вызывать аллергические реакции.

Общие предупредительные указания:

Данное средство для защиты древесины содержит биоцидные активные вещества для защиты древесины от вредителей. Использовать только в соответствии с инструкцией и только для разрешенных областей применения. Неправильное использование может оказаться вредным для здоровья и окружающей среды. Не использовать вблизи водоемов. Продукт не должен попадать в сточные воды. Не наносить на деревянные поверхности, находящиеся в непосредственном контакте с продуктами питания, кормами, растениями, а также для строительства ульев. Не применять в помещении. Распылять только в закрытых помещениях.

Утилизация

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 А/е): макс. 400 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 400 г/л ЛОС.

Подробные информации

См. паспорт безопасности