

Capadur LasurGel

Тиксотропная защитная лазурь для деревянных поверхностей не образующая капель – с открытыми порами, тонкослойная, фунгицидная, для наружного применения



Описание продукта

Область применения	Для цветного оформления и защиты от влаги не требующих точных размеров деревянных элементов, например, заборов, балконных парапетов, обшивки фасадов, навесов для автомобилей, беседок и т. д. Не подходит для внутренних работ.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ в форме геля ■ тиксотропная ■ без образования капель ■ содержит растворители без запаха ■ тонкослойная ■ с открытыми порами, регулирует влажность ■ высокая степень УФ-защиты ■ проста и удобна в применении ■ удобна для ремонта ■ не отслаивается ■ консервирующее действие против поражения грибками окрашенной поверхности
Связующее	Алкидная смола с растворителями без запаха.
Упаковка	Стандартные оттенки: 1 л, 2,5 л: все оттенки 5 л: бесцветная, сосна, дуб светлый, ореховое дерево
Цвет	Стандартные оттенки: <ul style="list-style-type: none"> ■ Бесцветный, сосна, дуб светлый, ореховое дерево, грецкий орех, красное дерево, тик, палисандровое дерево, эбеновое дерево, белый. ■ Все цветовые оттенки можно смешивать друг с другом в любых пропорциях. Колеруется машинным способом в системе ColorExpress (Capamix и Capalac mix) в 89 специальных оттенков коллекции 3D согласно цветовой карте, а также в тона многих других коллекций. <p>Примечание: Некоторые цветовые тона условно подходят для наружного применения. Информацию об этом можно получить на станциях колеровки ColorExpress. Бесцветная лазурь Capadur LasurGel используется в наружной области только в качестве грунтовки под цветные покрытия для выравнивания впитывающей способности деревянной подложки, так как иначе нельзя гарантировать длительную 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 0,85 г/см³ ■ Сухой остаток: ок. 17-20 весовых %, в зависимости от пигментации



Применение

Подходящие подложки

Впитывающие не требующие точных размеров деревянные элементы. Подложка должна быть чистой, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. Влажность древесины в наружной области не должна превышать в среднем 12% для лиственных деревьев и 15% для хвойных. Необходимо соблюдать 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:

Старые покрытия, например, лаки и толстослойные лазури, удалить до впитывающей деревянной поверхности. Прочные тонкослойные лазури отшлифовать, очистить и проверить на совместимость с Capadur LasurGel.

Метод нанесения

Capadur LasurGel можно не перемешивать перед нанесением. Capadur LasurGel наносится кистью.

Структура покрытия

Подложка	Пропитка	Промежуточное покрытие	Финишное покрытие
Не требующие точных размеров деревянные элементы	Capalac Holz-Imprägniergrund	1-2 слоя Capadur LasurGel ¹⁾	Capadur LasurGel

¹⁾ Для оптимальной защиты от ультрафиолетового излучения при нанесении светлых оттенков требуется два слоя промежуточного покрытия. Для темных оттенков (оттенок «ореховое дерево» и более темные тона) достаточно одного слоя промежуточного покрытия. Бесцветный продукт не обеспечивает УФ-защиту и служит преимущественно в качестве основы для колеровки.

Расход

Нанесение кистью на гладкие деревянные поверхности:

Ок. 80-100 мл/м² на слой в зависимости от впитывающей способности подложки

Нанесение кистью на распиленные шероховатые деревянные поверхности:

Ок. 200-250 мл/м² в зависимости от впитывающей способности подложки

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 сухая и пригодна для нанесения окраски через 12 часов. Впитывающая способность деревянной подложки влияет на процесс высыхания и степень блеска. На деревянных поверхностях с компонентами древесины (например, дуба) время сушки может увеличиваться.

Замечание

Указания для безопасного применения

- Воспламеняющийся материал.
- 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 вдыхать пар/аэрозоль.
- Не употреблять пищу и напитки во время работы.
- Не допускать попадания в глаза и на кожу.
- Во время работы носить специальную защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- 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 пропиконазол, 2-бутаноноксим, кобальткарбоксилат - может вызывать аллергические реакции.

Утилизация

На повторную переработку сдавать только очищенные от остатков материала емкости. Емкости с остатками материала сдавать в пункты приема старых лакокрасочных материалов.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

данного продукта (категория A/f): 700 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 700 г/л ЛОС.

Декларация состава

Алкидная смола, органический растворитель без ароматных углеводородов, пигмент, добавки, консервант.

Подробные информации

См. паспорт безопасности

Техническая информация LL184R 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>