

Capadur F7-LangzeitLasur

Среднеслойная лазурь для древесины с высокой атмосферостойкостью и защитой от УФ-лучей для наружных и внутренних работ. Не содержит ароматические растворители.



Описание продукта

Область применения	<p>Для цветного оформления и защиты от влаги и УФ-лучей деревянных элементов строгих размеров, таких как окна и двери, и ограниченно строгих размеров, таких как шпуночно-пазовые детали, ставни, ворота и т. п. для внутренних и наружных работ.</p> <p>Перед нанесением покрытия на плоские деревянные материалы, такие как плиты из массива древесины или фанера. В соответствии с современным состоянием техники рекомендуется в зависимости от климатического воздействия каждые 2-3 года проводить мероприятия по уходу за покрытием или его ремонт на наружных участках, подверженных атмосферному воздействию.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ не содержит биоцидных добавок ■ не содержит ароматических растворителей ■ высокая защита от УФ-лучей с помощью прозрачных железистоокисных пигментов ■ дополнительная защита от УФ-лучей за счет УФ-фильтра ■ длительная защита от влажности ■ высокая паропроницаемость ■ не капает при нанесении, удобная для применения вязкость ■ даже при работе на больших площадях можно наносить лазурь равномерно, без нахлестов за счет длительной жизнеспособности
Связующее	Алкидная смола с растворителями без ароматических углеводородов.
Упаковка	750 мл, 5 л, 10 л бесцветный
Цвет	<p>Колеровка в системе ColorExpress</p> <p>Колеруется машинным способом в системе ColorExpress</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 F7-LangzeitLasur используется в наружной области только в качестве грунтовки под покрытие цветной лазурью или финишного покрытия для темной лазури, так как иначе нельзя гарантировать длительную защиту от УФ-лучей. На внешних поверхностях, подверженных атмосферной коррозии, нельзя использовать бесцветную лазурь.</p>
Степень глянца	<p>Шелковисто-глянцевый</p> <p>Степень блеска может меняться в зависимости от поверхности древесины.</p>
Хранение	В прохладном месте. Емкости хранить плотно закрытыми.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 0,95 г/см³ ■ Сухой остаток: ок. 60 весовых %



Применение

Подходящие подложки

Деревянные элементы строгих или ограниченно-строгих размеров. Основание должно быть чистым, обладающим несущей способностью и свободным от разделяющих веществ. Влажность древесины для деревянных элементов, строго сохраняющих размеры, не должна превышать 13%, а для деревянных элементов, не строго 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. В наружной области предварительно загрунтовать поверхность материалом Capalac Holz-Imprägniergrund.

Старая необработанная древесина:

Посеревшие, обветренные деревянные поверхности зашлифовать до здоровой, прочной древесины, тщательно очистить, наружные элементы загрунтовать материалом Capalac Holz-Imprägniergrund.

Окрашенная древесина:

Полностью удалить старые непрочные покрытия до получения деревянной поверхности. В наружной области загрунтовать поверхность материалом Capalac Holz-Imprägniergrund. Прочные старые покрытия отшлифовать, очистить и проверить на совместимость с лазурью Capadur F7-LangzeitLasur.

Метод нанесения

Capadur F7-LangzeitLasur наносится кистью без разбавления.

Структура покрытия

	Наружные работы	Внутренние работы
	Деревянные элементы строгих и ограниченно-строгих размеров	
Грунтовочное покрытие	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capadur F7-LangzeitLasur
Промежуточное покрытие	1-2 слоя Capadur F7-LangzeitLasur ¹⁾	Как правило, не требуется
Финишное покрытие	Capadur F7-LangzeitLasur	Capadur F7-LangzeitLasur

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 оттенков или для покрытий на внутренних поверхностях.

Специальная техника нанесения узора на древесину при наружных работах:	
Для деревянных поверхностей с пятнами или более не пригодных к нанесению лессировки	Пропитать необработанную древесину материалом Capalac Holz-Imprägniergrund
	1-2 слоя Capacryl Haftprimer нового оттенка, полученного при помощи ColorExpress
	1-2 слоя Capadur F7-LangzeitLasur

Расход

Нанесение кистью: ок. 80-100 мл/м².

Время применения

При температуре 20° C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая и пригодна для нанесения окраски через 10 - 16 часов. Впитывающая способность основания может влиять на процесс высыхания и степень блеска. На деревянных поверхностях с компонентами древесины (например, дуба) время сушки может увеличиваться.

Условия применения

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

Замечание

Указания для безопасного применения

- Воспламеняющийся материал.
- 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 источников возгорания - не курить.
- Не вдыхать пар/аэрозоль.
- Не допускать попадания в глаза и на кожу.
- Не допускать попадания в канализацию/сточные воды или в почву.
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- При недостаточной вентиляции пользоваться респиратором.
- 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, может вызывать аллергические реакции.

Утилизация

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

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

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

Подробные информации

См. паспорт безопасности

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация LL188R NOE · Состояние на Июль 2019

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv