

Capalac Holz-Imprägniergrund

Бесцветная защитная грунтовка для древесины на основе натурального масла, для защиты от грибка и плесени, содержит растворители – для наружных работ.



Описание продукта

Область применения	<p>Пропитка, обладающая отличным защитным действием против грибков, вызывающих окрашивание древесины (защита от синевы). Укрепляющее действие. Для окон, наружных дверей, дощатой обшивки, заборов, срубов и т. д. Допускается нанесение на наружные окна и входные двери с внутренней стороны.</p> <p>Capalac Holz-Imprägniergrund служит для защиты от гниения и синевы наружных деревянных поверхностей, не подвергающихся статическим нагрузкам, не контактирующих с почвой.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ короткое время сушки ■ регулирует влажность ■ отличная проникающая способность ■ придает адгезию для нанесения последующих покрытий ■ действует против грибков, вызывающих посинение ■ действует против грибков, вызывающих гниение
Связующее	<ul style="list-style-type: none"> ■ Алкидная смола с небольшим содержанием ароматических углеводородов. ■ Вид продукта: средство для защиты древесины (PA 8) ■ Регистрационный номер (BauA): N-40497 ■ Содержание активных веществ: 11,5 г/л IPBC и 3,7 г/л пропиконазола
Упаковка	1 л, 2,5 л, 10 л
Цвет	Бесцветная
Технические параметры	<p>ок. 0,82 г/см³</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 0,82 г/см³

Применение

Подходящие подложки	<p>Впитывающие деревянные поверхности без покрытия. Подложка должна быть чистой, сухой, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью. Влажность дерева не должна превышать 13% для строго сохраняющих размеры элементов и 15% для нестрого и не сохраняющих размеры деревянных элементов. Capalac Holz-Imprägniergrund применяется только там, где требуется защита древесины.</p> <p>Необходимо соблюдать принципы конструктивной защиты древесины. Это является предпосылкой длительной защиты древесины с покрытием (см. инструкцию BFS № 18).</p>
Подготовка подложки	<p>Новые деревянные элементы: Деревянные поверхности отшлифовать в направлении волокон, очистить и удалить выступающие компоненты, например, смолу и засмолки. Закруглить острые края.</p>



Метод нанесения

Необработанная старая древесина:

Посеревшие, обветренные деревянные поверхности отшлифовать до здорового дерева с несущей способностью и тщательно очистить. Закруглить острые края.

Нанесение:

Capalac Holz-Imprägniergrund наносится погружением или кистью.

Структура покрытия

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Пропитка	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Дерево	Наружные работы	BFS № 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capalac GrundierWeiß или Capalac BaseTop или Capala Venti	Capalac GrundierWeiß или Capalac BaseTop или Capalac Venti	Capalac Weiß или Buntlacke, Capalac BaseTop или Capalac Venti

Расход

Ок. 70-100 мл/м², в зависимости от впитывающей способности. Минимальное количество 80-100 мл/м². Для обеспечения надежной защиты поверхности необходимо соблюдать данное значение. Точная величина расхода определяется при пробном нанесении.

Условия применения

Температура материала, окружающего воздуха и подложки:
Мин. 5° C

Сушка/время сушки

При температуре 20° C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая на ощупь примерно через 5 часов. Наносить последующее покрытие продуктами, содержащими растворители, можно не ранее, чем через 12 часов. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время сушки увеличивается. При нанесении на деревянные поверхности с содержащимися в них веществами, особенно на тропическую древесину, время сушки может увеличиваться.

Чистка инструментов

Сразу после применения уайт-спиритом или заменителем скипидара.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- При попадании на кожу возможна ее сенсibilизация. Повторяющийся контакт может вызвать сухость и образование трещин на коже.
- Продукт вреден для водных организмов, может оказывать длительное вредное воздействие на водоемы.
- Вреден для здоровья: при проглатывании может вызвать поражение легких.
- Не допускать утечки в окружающую среду.
- При попадании в желудок не вызывать рвоту.
- Сразу же обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.
- Не вдыхать газ/пар/аэрозоль.
- Избегать попадания на кожу.
- При выполнении работ носить специальные защитные перчатки и защитный костюм.

Общие предупреждающие указания:

Данное защитное средство для древесины содержит биоцидные активные вещества для защиты деревянных поверхностей от вредителей. Оно может использоваться только в соответствии с инструкцией по применению и только там, где требуется защита древесины. Неправильное применение может нанести вред здоровью и окружающей среде. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов. Во время работы не употреблять пищу и напитки, не курить. Запрещено применение средства защиты древесины для древесины, находящейся в непосредственном контакте с продуктами питания или кормами. Запрещено применять для покрытия ульев, парников (внутри) и саун. Растения держать вдали и не смачивать. Не применять для внутренних работ. Не работать вблизи открытых источников света и огня. При хранении и нанесении средств для защиты древесины необходимо соблюдать законодательные положения о чистоте грунтовых и наземных вод, а также воздуха. Хранить только в оригинальных емкостях! После использования плотно закрывать емкости! Продукт ядовит для рыб и животных, являющихся кормом для рыб. Не допускать попадания в наземные водоемы или в канализацию. Не хранить при температуре ниже +5° C и выше +30° C.

Утилизация

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

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

данного продукта (категория A/h): 750 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 750 г/л ЛОС.

Подробные информации

См. паспорт безопасности

Техническая информация LL025R NOE · Состояние на Декабрь 2011

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>