

## AQUAVITA impregnant Extra C

472296, 472298, 477564, 477589, 478374

Защита древесины от грибков синевы и гнили, а также насекомых

### ОПИСАНИЕ

- Пропиточное средство на основе:
  - - алкидного связующего
  - - современных фунгицидов
  - - современных инсектицидных средств
  - - аддитивов
  - - воды
  - - светостойких пигментов

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется в качестве грунтовочного покрытия для защиты строительных столярных изделий (оконные рамы, двери, жалюзи и т.д.) в условиях эксплуатации категории от 2 до 3 по DIN EN 335.
- Деревянные изделия (окна, двери, фасадная обшивка, жалюзи, ограды), эксплуатируемые в атмосферных условиях категории 3, необходимо защитить покрытиями, стойкими к атмосферным воздействиям.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

**Чистящее средство:**

вода; в случае необходимости добавить немного детергента

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	алкидная пропитка
Плотность	1,00 - 1,04 кг/л
Вязкость при поставке	DIN2 48 - 58
Концентрация сухого вещества (%)	9 - 11 %
Внешний вид	Жидкость
Цвет	по цветовой карте

**Толщина каждого слоя**

Рекомендуемое нанесение	160 - 200 г/м <sup>2</sup>
-------------------------	----------------------------

**Высыхание**

воздушное	
Покрытие сухое к пыли	30 минут
Покрытие сухое на ощупь	2 час
Покрытие сухое для дальнейшей обработки	3 - 4 Часы

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

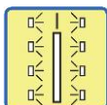
- Деревянная поверхность должна быть сухой (макс. влажность = 18 %), механически обработанной, тщательно отшлифованной и обеспыленной.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- При работе с ЛКМ на водной основе температура поверхности, краски и окружающей среды не должна быть ниже +10°C, отн. влажность воздуха не должна превышать 80 %.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Материал готов к использованию и не разбавляется. Перед началом работ пропитка тщательно перемешивается. Нанесение техникой окунания, облива или кистью. В случае окраски окунанием или обливом окрашенные детали подвешиваются и излишки пропитки собираются в емкость для повторного использования или утилизации. Обработанные детали хранятся под навесом на твердом фундаменте во избежание попадания пропитки в почву или сточные воды, а также для обеспечения ее сбора и правильной утилизации. В случае если древесина имеет низкую абсорбцию, биоцидная пропитка наносится повторно, причем интервал между слоями должен составлять 3 - 4 часа.
- В случае если в ходе работы вязкость возрастает, то допускается разбавление водой.



### ОБЛИВ

Разбавление: не требуется



### ОКУНАНИЕ

Разбавление: не требуется



### КИСТЬ

Разбавление: не требуется

## ХРАНЕНИЕ

- 12 месяцев в оригинально закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C.
- Не допускать замерзания материала.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Первая помощь:
- -Снять загрязненную одежду. В случае появления симптомов проконсультироваться у врача с предоставлением данных с этикетки.
- -В случае проглатывания выпить не более 200 мл воды (для детей не более 100 мл). Не вызывать рвоту. Сразу же проконсультироваться у врача с предоставлением данных с этикетки.
- -При чрезмерном вдыхании вынести пострадавшего на свежий воздух. В случае появления симптомов проконсультироваться у врача.
- -В случае контакта с кожей тщательно умыться водой с мылом. При появлении симптомов проконсультироваться у врача.
- -При попадании в глаза держать их открытыми и промывать их водой не менее 15 мин. Если раздражение не утихает, поискать медицинскую помощь.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.