

## ЭКО-Пропитка для дерева защитно-декоративная



Это новый высококачественный экологичный материал для декоративной отделки и защиты древесины от неблагоприятных факторов и старения. Его основа – водно-дисперсионный акрилатный латекс – после нанесения образует на поверхности тонкое полимерное покрытие, которое не препятствует циркуляции влаги (т.е. позволяет дереву «дышать») и защищает его от воздействия воды, атмосферных факторов, от поражения плесенью, грибами, гнилостными бактериями. Пропитка, глубоко проникая в древесину, подчеркивает ее природную текстуру и придает ей оттенки благородных пород, не выцветающие со временем. Дерево, пропитанное бесцветной пропиткой, не потемнеет и не пожелтеет.

Цвета: бесцветный (1), белый (2), дуб (3), груша (4), бук (5), красное дерево (6), клен (7), сосна (8), рябина (9), калужница (10), тик (11), лиственница (12).

### Назначение

Предназначена для защитно-декоративной отделки древесины и различных целлюлозных материалов (фанеры, ДСП, ДВП, шпона), эксплуатирующихся в атмосферных условиях умеренного климата и внутри помещений. Может использоваться как самостоятельное покрытие и перед нанесением лака или краски.



1 2 3



4 5 6



7 8 9



10 11 12

### Область применения

Отделка изделий, конструкций и строений из дерева и целлюлозных материалов:

- фасадов зданий, обшитых вагонкой стен, оград, скамеек, беседок, крылец и т.п.;
- различных элементов интерьера (карнизы, наличники, двери, оконные рамы, подоконники, мебель).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- образует светостойкое, водостойкое и атмосферостойкое защитное покрытие, рассчитанное на длительную эксплуатацию;
- безопасна для здоровья и окружающей среды (соответствует требованиям экологической сертификации);
- пожаробезопасна;
- разбавляется водой.

### Состав

Латекс акрилатный, коалесцент, пигменты, загуститель, пленочный консервант, пеногаситель, другие функциональные добавки, вода.

### Способ применения

Перед использованием ЭКО-Пропитку тщательно перемешать. Покрываемую поверхность очистить от пыли, грязи, зашкурить, при наличии масляных пятен или древесной смолы обезжирить ацетоном или другим растворителем.

ЭКО-Пропитка наносится в один и более слоев кистью, валиком или краскораспылителем. Время межслойной сушки – не менее 1 часа. В случае загустения или при нанесении краскораспылителем – разбавить водой до требуемой вязкости, но не более чем на 20 %. Работы проводить при температуре не ниже +10 °С. Время высыхания при +20 °С и влажности 50 % – 1 час.

По окончании работ невысохшая ЭКО-Пропитка с инструмента, тары и рук отмывается водой.

Расход при нанесении в 1 слой:

- струганое или шлифованное дерево – 80-120 г/м<sup>2</sup>;
- пиленое дерево – 120-200 г/м<sup>2</sup>.

Для получения глянцевого водостойкого покрытия после ЭКО-Пропитки рекомендуется нанести Лак для дерева акрилатный «Главный Технолог», а для придания деревянной поверхности износостойкости – полуматовый или глянцевый Лак яхтный для дерева, Лак для мебели и паркета «Главный Технолог».

Срок годности: 24 месяца.

**Фасовка, упаковка:**

- ведра полипропиленовые вместимостью 1 кг, упаковываются в гофроящики по 9 шт;
- ведра полипропиленовые вместимостью 2 кг, упаковываются в гофроящики по 4 шт;
- ведра полипропиленовые вместимостью 10 кг, упаковываются в индивидуальные гофроящики.

**Условия хранения и транспортировки**

ЭКО-Пропитка может транспортироваться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим соблюдение правил перевозки, установленных для данного вида транспорта. Хранить при температуре не ниже 0 °С. Допускается кратковременная транспортировка или хранение при температуре до -20 °С. В случае замерзания ЭКО-Пропитку необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов.

**Требования безопасности**

Не допускать попадания в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки.

**Сертификация**

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003149.06.11 от 07.06.2011 г.

 Экологический сертификат соответствия СЕР (217) Б-5/ЦС-3 от 06.04.2010 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2313-073-32811438-2010.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид ЭКО-Пропитки	вязкая жидкость соответствующего цвета	вязкая жидкость соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 12	не менее 15
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при температуре (20±2) °С, с	не менее 20	не менее 20
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 1	не более 1
Стойкость к статическому воздействию дистиллированной воды при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 72
Твердость пленки по прибору ТМЛ-2124 через 3 суток, у. е.	не менее 0,2	не менее 0,2
Морозостойкость в циклах (заморозка при -20 °С, оттаивание - при +50 °С)	не менее 5	не менее 5