



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

[www.goodhim.com](http://www.goodhim.com)

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: [prom@goodhim.com](mailto:prom@goodhim.com)

---

## **ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ GOODHIM TEXTURE 651 (БАЗА А и БАЗА С)**

### **Назначение и область применения:**

ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ GOODHIM TEXTURE 651 предназначен для защитно-декоративной отделки внутренних и наружных деревянных изделий, и конструкций, (обшивочных досок, стеновых панелей, деревянных фасадов, заборов, плинтусов, ДВП, ДСП, фанеры, OSB, шпона, оконных переплетов, футеровочных досок и тд). Рекомендуется для обработки новых, неокрашенных или ранее окрашенных дерева защитными средствами или антисептиками, для обновления потемневших со временем покрытий, для окраски в светлые тона поверхностей ранее обработанных дерева защитными средствами темного цвета. Подходит также для грунтованных промышленным способом деревянных поверхностей. Не подходит для пола.

Выпускается в двух видах: основа А-белый, основа С – бесцветный.

### **Основные свойства:**

- Благодаря восковым добавкам образует водоотталкивающую, защищающую древесину поверхность.
- Компоненты позволяют улучшить фактуру и подчеркнуть структуру древесины.
- Защищают дерево от гниения, химической коррозии и паразитов. Используя средство, можно вернуть деревянному изделию первоначальный благородный вид.
- Обладает высокой паропроницаемостью и водостойкостью, атмосферостойкостью, износостойкостью, стойкостью к образованию грибка и плесени.
- Цвет покрытия: база А – белый, база С – бесцветный; компьютерная колеровка или ручная пигментами для водных красок (не более 5% колера по объёму).
- Легкость и простота нанесения средства.
- Без запаха.
- Срок службы внутри помещений до 20 лет, снаружи до 10 лет.

### **Способы применения:**

- 1 Средство перед использованием нужно перемешать.
- 2 Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.
- 3 Во время обработки и высыхания температура должна быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.

4 Необработанную древесину очищают от загрязнений и плесени. С обработанных ранее поверхностей удаляют слободержащиеся волокна древесины при помощи стальной щетки. Дерево, покрытое плесенью или синевой, промывают раствором ОТБЕЛИВАТЕЛЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ GOODHIM DW400. При нанесении безвоздушным распылением под высоким давлением применять сопло 0,018" - 0,023", разбавить водой на 0-10 % по объёму.

5 Наносить на чистую сухую поверхность кистью или валиком, или распылением на новые поверхности в 2 слоя, а при ремонтной окраске в 1 или 2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности. При обработке пропитанной под давлением древесины светлыми оттенками нанести в 2–3 слоя.

6 Во избежание разницы в оттенке, для окраски единой площади смешивать достаточное количество материала в одном сосуде.

7 Торцевые концы досок обработать особенно тщательно.

8 Перед нанесением следующего слоя краски необходимо выждать 2 часа. Низкая температура и сырая погода могут значительно увеличить время высыхания покрытия.

9 **Время высыхания** (при температуре + 20° С и отн. влажности 65%): на отлип – 1 ч; между слоями – не менее 2 ч; полное – до 24 ч. При более низкой температуре и в сырую погоду время высыхания более длительное.

10 Покрытие беречь от воздействия воды в течение первых 2 суток после нанесения.

**Рекомендуемые грунты:** Рекомендуется использовать грунт для древесины GOODHIM V250. Загрунтованная поверхность готова к нанесению краски при +23°С через 2 часа.

**Расход:**

10-12 м<sup>2</sup>/л в один слой в зависимости от способа нанесения.

**Очистка инструмента:**

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевший материал рекомендуется удалить водой с моющим средством.

**Упаковка и фасовка:**

Пластиковое ведро 0,9; 2 и 9л.

**Хранение и транспортировка:**

24 месяца со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре в сухом помещении при температуре от 5° до 35°С. Допускается транспортировка при температуре до — 25°С до 5 циклов замораживания/ оттаивания.

**Меры безопасности:**

Для защиты рук использовать резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.



**Состав:**

Акриловая дисперсия, вода, диоксид титана (для базы А), биоциды, фунгицид, этиленгликоль, модификаторы реологии, специальные масла, восковая эмульсия, функциональные добавки.

Не подлежит обязательной сертификации.

**Произведено:** по ТУ 2313-001-03856078-2016