# Защитно-декоративное покрытие для древесины GOODHIM TEXTURE 651 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, ОЅВ, шпона, оконных переплетов, футеровочных досок и тд), также подходит для минеральных оснований. Рекомендуется для обработки новых, неокрашенных или ранее окрашенных дерево защитными средствами или антисептиками, для обновления потемневших со временем покрытий, для окраски в светлые тона поверхностей ранее обработанных дерево защитными средствами темного цвета. Подходит также для загрунтованных промышленным способом деревянных и минеральных 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.
- Снижает вероятность появления высолов на минеральных поверхностях.
- 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:

- Средство перед использованием нужно перемешать.
- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.
- Во время обработки и высыхания температура должна быть не ниже +5°С и относительная влажность воздуха не выше 80 %.
- Необработанную древесину очищают от загрязнений и плесени. С обработанных ранее поверхностей удаляют слободержащиеся волокна древесины и остатки старого покрытия при помощи стальной щетки. Древесину, покрытую плесенью или синевой, промывают раствором ОТБЕЛИВАТЕЛЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ GOODHIM DW При нанесении безвоздушным распылением под высоким давлением применять сопло 0,018" - 0,023",

разбавить водой на 0-10 % по объёму.

- 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.
- Во избежание разницы в оттенке, для окраски единой площади смешивать достаточное количество материала в одном сосуде.
- Торцевые концы досок обработать особенно тщательно.
- Перед нанесением следующего слоя краски необходимо выждать 2 часа. Низкая температура и сырая погода могут значительно увеличить время высыхания покрытия.
- Время высыхания (при температуре +  $20^{\circ}$  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.
- 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°C через 2 часа.

#### Расход:

10-12 м2/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°C. Допускается транспортировка при температуре до — 25°C 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