



Техническое описание

WT1640

Основные характеристики

- Тонкопленочное покрытие 3 в 1 (грунт, средний слой, финишное покрытие).
- Покрытие обладает хорошим водоотталкивающим свойством.
- Глубоко проникает в древесину, образует паропроницаемое покрытие, позволяющее дереву «дышать».
- Содержит УФ-фильтры.
- Содержит антисептик.
- **Не подвергается шелушению на открытом воздухе, легко обновляется.**

Использование

- Плотность (г/см³): 1,01±0,002.
- Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре не ниже +10°C и не выше +30°C.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Тщательно перемешать перед применением!
- Проверьте цветовой оттенок перед использованием!

Область применения

- Полустабильные конструкции из древесины: внутренние и внешние деревянные фасады оцилиндрованного и профилированного бруса, а также вагонка, планкен, блокхаус и т.п.
- Нестабильные конструкции из древесины: ограждения, забор, террасная доска, садовая мебель, лобовая доска кровли, внешние наличники окон и др. изделия из древесины подверженные высокому атмосферному воздействию.
- Подходит для различных пород древесины.

Подготовка подложки

- Влажность древесины должна быть в пределах 12-14,5%.
- Тщательно очистить поверхность от пыли, жира, воска и смол.
- Произвести шлифовку необработанной поверхности абразивом с размером зерна р100-120.

Способы нанесения			
Нанесение	Кисть	Окунание	Облив
Рабочее оборудование	Смешанный или Синтетический ворс	Емкость из нержавеющей стали	Мембранный насос
Количество слоев для достижения наилучшего результата	2-3 слоя	В 1-2 этапа	В 1-3 этапа

Разбавитель	Вода
Добавлять%	Не более 5%
Рабочая вязкость	11сек (DIN4)
Толщина слоя (мк) для 1 слоя	7
Сухой остаток	12,5%
Рекомендуемый расход г/м ²) для 1 слоя	70-80

Способы сушки

Сушка при температуре +20°C и относительной влажности 50-60%:

Сухой от пыли	10мин
Прикосновение	30мин
Следующий слой	1-2 часа

Время высыхания может быть увеличено или сокращено в соответствии с изменениями температурно-влажностного режима.

Очистка

- Кисть должна быть промыта водой сразу после использования.
- Остатки лакокрасочного материала нельзя выливать напрямую в канализацию, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Хранение

- 24 месяцев в закрытой таре при температуре 10-30°.

Дополнительная информация

- Тип и размер упаковки: металлическое ведро от 1л до 20л.
- Цвета: полупрозрачная база, может быть заколерована во все полупрозрачные цветовые оттенки.

Паспорт безопасности

- Пожалуйста, обратитесь за информацией к производителю.