

# TITAN

укрывное масло  
для фасада



PROSTOCOLOR

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



● Кратно низкий расход по сравнению с акриловыми продуктами подобного назначения

● Сохраняет эластичность древесины - не шелушится, не растрескивается

● Обеспечивает защиту от проникновения воды и пыли, образует плотный защитный слой

● Не требует шлифовки при обновлении

● Скрывает структуру древесины

### назначение

Используется для защиты для всех типов деревянных строений (дома, бани, бытовки, заборы, беседки, деревянные интерьеры) и пород древесины (включая твердые породы древесины). Рекомендуется для бревна, бруса, обшивочных досок, стеновых панелей, плинтусов, фанеры и тд. Для внутренних и наружных работ, для вертикальных поверхностей и горизонтальных (не подверженных механическим нагрузкам) поверхностей. Не подходит для полов и лестниц. Подходит для обработки новой, неокрашенной древесины, а также для обновления поверхностей, ранее окрашенных маслами и выветренной древесины.

### состав

Полимеризированное льняное масло, полимеризированное сафлоровое масло, тунговое масло, воск карнаубский, эфир канифоли, алифатический углеводород, тальк, бентонит, У/Ф стабилизатор, антисептик, диоксид титана, сиккатив (без свинца).

Фасовка: 0.75 л / 2 л / 9 л

Содержание ЛОС: 350 г/л

Расход: в два слоя - 10 м<sup>2</sup>/л (50 - 80 мл/м<sup>2</sup>)

Цвет: 9 цветов + колеруется в любой цвет

Степень блеска: шелковисто-матовый блеск

Плотность: База А (1,25-1,3 кг/л); База С (0,95-0,98 кг/л)

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.

Вся информация, указанная в техническом описании, обязательна к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных указаний, следует предварительно обратиться в нашу компанию за консультацией. Последняя дата изменения: 21.07.2025 года. Все предыдущие версии теряют свою силу с момента публикации более актуальной версии.

ООО «ХРОМОС СВЕЛОСТЬ»  
141313 Московская область, г. Сергиев Посад,  
пр-кт Красной Армии, д.212, литера В, к.15.  
+7 (495) 584-00-02  
info@prostocolor.ru

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 17%), очищенной от грязи, пыли и жира. В случае присутствия глубоких загрязнений на поверхности, нанести моющее средство PROSTOCOLOR WASHER. Старые слои ЛКМ тщательно удалить. Для дополнительной защиты древесины от грибка, синевы, плесени, увеличении срока службы покрытия, а также при окраске старой сильно впитывающей древесины, поверхность рекомендуется обработать Масло-Грунт PRIMER PROSTOCOLOR. В случае присутствия смолы на поверхности древесины удалить Живичным скипидаром PROSTOCOLOR. Шлифовку поверхности рекомендуется производить абразивными материалами зернистостью Р 80-120 (Ель, Сосна), Р 60-120(твердые породы древесины, лиственница).

## ИНСТРУМЕНТ

Кисть ТМ PROSTOCOLOR, краскопульт.

## УСЛОВИЯ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ

Температура воздуха от +15°C до +25°C. Влажность воздуха - не более 40-60%. Влажность древесины - не более 17%.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением ТИТАН необходимо тщательно перемешать в течение 1-3 минут. Рекомендуемое покрытие - 2 слоя. Для поверхностей, подвергаемых экстремальным атмосферным нагрузкам, а также при окраске старой выветренной древесины, рекомендуется нанесение продукта в три слоя. Цветные продукты из разных партий следует смешать друг с другом, чтобы не допустить различий в оттенке. Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления.

### первый слой

Масло наносить кистью равномерным слоем вдоль волокон древесины. Тщательно обработать маслом торцы, все трещины и сколы на древесине.

### второй слой

Наносится через 16-24 часа (межслойная сушка) после нанесения первого слоя, аналогичным способом. **ВАЖНО!!!** В течение 48 часов после нанесения второго слоя защитить поверхность от попадания влаги. При окраске вентилируемых фасадов, обработку элементов следует проводить до монтажа, и окрашивать древесину со всех сторон минимум один раз.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

### первый слой

При +20°C и при влажности 40-60%: на отлип - 12 часов. Межслойная сушка 16-18 часов. При низких температурах и высокой влажности время высыхания возрастает.

### второй слой

При +20°C и при влажности 40-60%: 24-48 часов. При низких температурах и высокой влажности время высыхания возрастает. Полную прочность масло приобретает через 14 дней после нанесения.

## Важно!

При обработке тропических пород следует учесть, что впитывающая способность таких поверхностей и время высыхания масла на них могут отличаться от заявленных.

## очистка инструмента

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем PROSTOCOLOR или Живичным скипидаром PROSTOCOLOR, затем промыть в мыльном растворе и чистой воде.

## обновление

Поверхность очистить от жира, пыли и загрязнений специальным шампунем WASHER PROSTOCOLOR. В случае присутствия смолы на поверхности древесины удалить Живичным скипидаром PROSTOCOLOR. Нанесите масло PROSTOCOLOR TITAN способом, описанным выше. Для обновления достаточно нанесения одного-двух слоев масла, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности.

## срок годности

Срок хранения в оригинальной упаковке 5 лет. Хранить при температуре от -35°C до +35°C.

## колеровка

Колеровка производится в цвета укрывных коллекций для колеровки - RAL, NCS и их аналогам. Выбираем плотный продукт из ассортимента, который забит в программное обеспечение колеровальной машины, с корректировкой по объему на: 0,75л; 2,0л; 9л.

Колеруем по базе "А" и "С". Если программное обеспечение колеровальной машины выдает требуемый цвет по базе "В" (промежуточная)- колеровка в этот цвет не производится.

## меры предосторожности

При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта. Содержащиеся натуральные компоненты могут вызвать специфический запах.

Храните продукт в недоступном для детей месте.

При работе с маслом обеспечьте вентиляцию воздуха.

При попадании на кожу немедленно смыть водой.

## рекомендации

Рекомендуем потребителю всегда проводить предварительные испытания (тестирования) на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. Во избежание разницы в оттенке, для окраски единой площади смешивать достаточное количество материала в одном сосуде.



Апатит



Серый Нефрит



Антрацит



Белый (База А)



Травертин



Сланец



Бесцветный (База С)



Шоколадный Опал



Кианит