



TORUKA

Кроющий антисептик для деревянных фасадов



Кроющий антисептик Toruka на водной основе обладает превосходным качеством и малярными свойствами, делая процесс покраски максимально простым и приятным, а готовые покрытия — красивыми и долговечными.

Предназначен для использования внутри и снаружи помещений по новым и ранее окрашенным деревянным поверхностям: бревно, доска, вагонка, клееный брус, ОСП, ДВП, ДСП, МДФ, фанера.

ПРЕИМУЩЕСТВА TORUKA

Простая и удобная обработка

Состав не требует предварительного грунтования. Легко и равномерно распределяется по поверхности без брызг и потеков, не оставляет следов от кисти и валика.

Безупречный вид финишного покрытия

Создает высокоукрывное непрозрачное покрытие, оставляя видимым естественный рельеф древесины. Хорошо скрывает недостатки древесины, подходит для перекрашивания старых покрытий. Придает поверхности шелковисто-матовый блеск.

Долговечный результат

Содержит высокоэффективный антисептик, восковые и силиконовые добавки. Защищает от атмосферных осадков, УФ-излучения и биологических повреждений (плесень, синева, гниение). Делает покрытие стойким к мытью и бытовым моющим средствам.

Состав:	Дисперсия акриловая, вода, пигменты, наполнитель, функциональные добавки, восковые и силиконовые гидрофобизаторы.
Срок годности:	36 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.
Хранение и транспортировка:	Хранить при температуре от + 5 °С до + 35 °С в плотно закрытой упаковке в крытом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей и животных. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Антисептик сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-оттаивания, либо при однократном нециклическом замораживании до 30 суток.
Колеровка:	Ручная колеровка при помощи универсальных колеровочных паст и красок; автоматическая колеровка по каталогам RAL, NCS 2050, Nova 2024.



Продукция произведена по заказу и под контролем
ООО «ЕвроКолорит» — правообладателя товарного знака «TORUKA».



Кроющий антисептик для деревянных фасадов

- Подготовка поверхности:** Используйте древесину влажностью не более 20%, новую или ранее окрашенную (кроме ранее обработанных олифой). Очистите поверхность от пыли, грязи, биопоражения и старых отслоившихся покрытий.
- Обработка:** Наносите при температуре не ниже +10 °С и относительной влажности воздуха менее 80%.
- Нанесение:** Тщательно перемешанный состав нанесите при помощи кисти, валика или распылителя в 1–2 слоя внутри помещений и в 2–3 слоя — снаружи. При обработке больших поверхностей для получения равномерного оттенка рекомендуем необходимое количество состава перемешать в одной емкости. При необходимости, можно разбавить состав водой, но не более чем на 5% от объема.
- Время высыхания:** При $t^{\circ}+20\pm 2$ °С. Межслойная сушка — 2 часа, полное высыхание — 24 часа, окончательный набор прочностных характеристик — 7 суток.
- Расход:** 1 литр достаточно для обработки до 15 м² в 1 слой. Итоговый расход будет зависеть от впитываемости поверхности и метода нанесения.
- Меры предосторожности:** Использовать только по назначению! Работы проводить в резиновых перчатках, защитных очках и респираторе. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании на кожу — смыть большим количеством воды с мылом, при попадании в глаза — промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей! Не принимать внутрь! При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку или упаковку. Оказывает слабораздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Антисептик кроющий для древесины «KRONA». ТУ 20.30.22-239-00205357-2024

Изготовитель:

АО «ХИМИК», Россия, 188230, Ленинградская обл., Лужский р-н., г. Луга, Комсомольский пр., 40.



Продукция произведена по заказу и под контролем
ООО «ЕвроКолорит» — правообладателя товарного знака «TORUKA».



Гипоаллергенный тонирующий лак на водной основе специально создан для отделки деревянных поверхностей внутри жилых помещений. Является безопасным для здоровья человека и домашних животных, не содержит растворителей, практически не имеет запаха.

Гипоаллергенность состава подтверждена испытаниями Федерального научного центра гигиены и общественного здоровья.

Предназначен для использования по древесине и деревянным поверхностям: бревна, доски, вагонки, клееного бруса, ОСП, ДВП, ДСП, МДФ, фанеры.

ПРЕИМУЩЕСТВА TORUKA

Простая и удобная обработка

Не требует предварительного грунтования. Формирует эластичное, «дышащее» покрытие. Легко и равномерно распределяется по поверхности без брызг и потеков, не оставляет следов от кисти. Быстро сохнет.

Безупречный вид финишного покрытия

Тонирует и подчеркивает красоту древесины, оставляя видимым ее природный рисунок. Придает поверхности шелковисто-матовый блеск.

Долговечный результат

Защищает древесину от гниения, плесени, жуков-древоточцев, УФ-излучения, предотвращает растрескивание и пожелтение. Обработанную поверхность можно мыть с использованием бытовых моющих средств.

Состав:	Вода, акриловая эмульсия, целевые добавки, светостойкие пигменты.
Срок годности:	36 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.
Хранение и транспортировка:	Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 °С до +40 °С, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Состав сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-оттаивания. В случае замораживания состав полностью восстанавливает свойства после разморозки и перемешивания.
Колеровка:	Допускается колеровка бесцветного состава. Ручная колеровка при помощи универсальных колеровочных паст и красок; автоматическая колеровка.

- Подготовка поверхности:** Используйте древесину влажностью не более 20%. Удалите пыль и грязь. Очистите и отшлифуйте древесину, имеющую следы био-поражений, остатки старого лакового покрытия.
- Обработка:** Наносите при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха менее 80%.
- Нанесение:** Тщательно перемешайте состав, затем нанесите на обрабатываемую поверхность при помощи кисти, валика, краскопульта в 1-2 слоя. По окончании работ инструменты промойте водой. При обработке больших поверхностей, для получения равномерного оттенка рекомендуем необходимое количество состава перемешать в одной емкости.
- Время высыхания:** При $t^{\circ} +20 \pm 2$ °С. Межслойная сушка — 2 часа, полное высыхание — 24 часа, окончательный набор прочностных характеристик — 7 суток.
- Расход:** 1 литр достаточно для обработки до 20 м² в 1 слой. Итоговый расход будет зависеть от впитываемости поверхности и метода нанесения.
- Меры предосторожности:** Использовать только по назначению! Работы проводить в резиновых перчатках, защитных очках и респираторе. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании на кожу — смыть большим количеством воды с мылом, при попадании в глаза — промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей! Не принимать внутрь! При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку или упаковку. Оказывает слабораздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Антисептик кроющий для древесины «KRONA». ТУ 20.30.22-239-00205357-2024

Изготовитель:

АО «ХИМИК», Россия, 188230, Ленинградская обл., Лужский р-н., г. Луга, Комсомольский пр., 40.



Лессирующий антисептик на водной основе обладает превосходным качеством и высокими защитными свойствами. Тонирует древесину в благородные натуральные оттенки, придает лоск, подчеркивает естественный рельеф и рисунок.

Предназначен для использования внутри и снаружи помещений по новым и ранее окрашенным деревянным поверхностям: бревно, доска, вагонка, клееный брус, ОСП, ДВП, ДСП, МДФ, фанера. Применяется для окраски фасадов, беседок, заборов, садовой мебели, стен, потолков и пр.

ПРЕИМУЩЕСТВА TORUKA

Простая и комфортная обработка

Не требует предварительного грунтования. Не содержит растворителей и практически не имеет запаха. Легко и равномерно распределяется по поверхности, образуя бархатистое покрытие с полуматовым блеском.

Срок службы покрытия — до 10 лет снаружи помещений

Состав насыщен восковыми добавками, светостойкими пигментами и высокоэффективным антисептиком. Надежно защищает поверхность от атмосферных осадков, УФ-излучения, загрязнений, биопоражений.

Идеально для деревянных фасадов

Создает дышащее паропроницаемое покрытие, не задерживающее влагу внутри древесины. Продлевает срок службы фасада, снижает риск образования грибка и плесени.

Состав:	Вода, акриловая дисперсия, восковая эмульсия, фунгициды, УФ-стабилизатор, пигменты, функциональные добавки.
Срок годности:	36 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.
Хранение и транспортировка:	Хранить при температуре от + 5 °С до + 35 °С в плотно закрытой упаковке в крытом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей и животных. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Антисептик сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-оттаивания, либо при однократном нециклическом замораживании до 30 суток.
Колеровка:	Допускается колеровка бесцветного состава. Ручная колеровка при помощи универсальных колеровочных паст и красок; автоматическая колеровка.

- Подготовка поверхности:** Используйте древесину влажностью не более 20%. Удалите пыль и грязь. Очистите и отшлифуйте древесину, имеющую биопоражения и следы старого покрытия. Перед нанесением предварительно протестируйте на малозаметном участке. Не рекомендуется использовать состав для отделки деревянных поверхностей, ранее обработанных олифой.
- Обработка:** Наносите при температуре не ниже +10 °С и относительной влажности воздуха менее 80%.
- Нанесение:** Тщательно перемешанный состав нанесите при помощи кисти, валика или распылителя в 1–2 слоя внутри помещений и в 2–3 слоя — снаружи, соблюдая межслойную сушку. При необходимости состав можно разбавить водой, но не более чем на 5% от объёма. При обработке больших поверхностей для получения равномерного оттенка рекомендуем необходимое количество состава перемешать в одной ёмкости. По окончании работ инструменты промойте водой.
- Время высыхания:** При $t^{\circ} +20 \pm 2$ °С. Межслойная сушка — 4 часа, полное высыхание — 20 часов, окончательный набор прочностных характеристик — 14 суток.
- Расход:** 1 литр достаточно для обработки до 15 м² в 1 слой. Итоговый расход будет зависеть от впитываемости поверхности и метода нанесения.
- Меры предосторожности:** Использовать только по назначению! Работы проводить в резиновых перчатках, защитных очках и респираторе. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании на кожу — смыть большим количеством воды с мылом, при попадании в глаза — промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей! Не принимать внутрь! При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку или упаковку. Оказывает слабораздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Антисептик кроющий для древесины «KRONA». ТУ 20.30.22-239-00205357-2024

Изготовитель:

АО «ХИМИК», Россия, 188230, Ленинградская обл., Лужский р-н., г. Луга, Комсомольский пр., 40.

TORUKA

ПРОМЫШЛЕННАЯ
СИСТЕМА ПОКРАСКИ

КРОЮЩИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ



Предназначен для использования внутри и снаружи помещений по новым ранее окрашенным деревянным поверхностям: бревно, доска, вагонка, клееный брус, ОСП, ДВП, ДСП, МДФ, фанера. Применяется для окраски фасадов, беседок, заборов, садовой мебели, стен, потолков и пр.

Состав:

Дисперсия акриловая, вода, пигменты, наполнитель, функциональные добавки, восковые и силиконовые гидрофобизаторы.

Срок годности:

36 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

Хранение и транспортировка:

Хранить при температуре от +5 °C до +35 °C в плотно закрытой упаковке в крытом помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей и животных. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Антисептик сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания - оттаивания, либо при однократном нециклическом замораживании до 30 суток.

Колеровка:

Ручная колеровка при помощи универсальных колеровочных паст и красок; автоматическая колеровка по каталогам RAL, NCS2050, Nova2024.

Подготовка поверхности:

Используйте древесину влажностью не более 20%, новую или ранее окрашенную (кроме ранее обработанных олифой). Очистите поверхность от пыли, грязи, биопоражения и старых отслоившихся покрытий.

Обработка:

Наносите при температуре не ниже +10 °C и относительной влажности воздуха менее 80%.

Нанесение:

Тщательно перемешанный состав нанесите при помощи кисти, валика или распылителя в 1–2 слоя внутри помещений и в 2–3 слоя — снаружи. При обработке больших поверхностей для получения равномерного оттенка рекомендуем необходимое количество состава перемешать в одной емкости.

При необходимости, можно разбавить состав водой, но не более чем на 5% от объема.

Время высыхания:

При $t^{\circ} +20 \pm 2$ °C. Межслойная сушка — 2 часа, полное высыхание — 24 часа, окончательный набор прочностных характеристик — 7 суток.

Расход:

1 литр достаточно для обработки до 15 м² в 1 слой. Итоговый расход будет зависеть от впитываемости поверхности и метода нанесения.

Меры предосторожности:

Использовать только по назначению! Работы проводить в резиновых перчатках, защитных очках и респираторе. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании на кожу — смыть большим количеством воды с мылом, при попадании в глаза — промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей! Не принимать внутрь! При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку или упаковку.

Оказывает слабораздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Антисептик кроющий для древесины «KRONA». ТУ 20.30.22-239-00205357-2024

Изготовитель:

АО «ХИМИК», Россия, 188230, Ленинградская обл., Лужский р-н., г. Луга, Комсомольский пр., 40.



Продукция произведена по заказу и под контролем
ООО «ЕвроКолорит» — правообладателя товарного знака «TORUKA».