

# VISA

## Кроющий антисептик

Водоразбавляемый кроющий антисептик на основе акрилата усиленный алкидом для наружных работ. Сбалансированный состав продукта представляет укрывную защиту, и при этом оставляет видимым рисунок текстуры дерева.

Образует водостойкую но хорошо воздухопроницаемую поверхность.

Отделка: полуматовая.

Применяется для обновления старых, выцветших деревянных поверхностей, ранее обработанных защитными составами, а также когда требуется однотонный оттенок на старых и новых деревянных поверхностях, обработанных защитными составами. Подходит также для применения на необработанных и пропитанных под давлением деревянных поверхностях, так же для использования на бревенчатых поверхностях. Объектами применения являются: стены, наличники, заборы, оконные переплеты и т.д.

Подходит также для ремонтной окраски большинства ранее окрашенных масляной и алкидной краской поверхностей, находящихся в хорошем состоянии.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Фасадная доска, Заборы, Наружные стены
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Строганная древесина, Тонкопиленная древесина, Масляная краска, Предварительно загрунтованная доска, Бревно, Морилка
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 31 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/e): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.
<b>Практический расход</b>	Распиленная доска: 5 - 7 м <sup>2</sup> /л. Строганная доска: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Колеровочная система</b>	Текnomix
<b>Глянец (60°)</b>	Полуматовая
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1,2 г/мл
<b>Хранение</b>	Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости. Защищать от мороза.
<b>Упаковочные размеры</b>	Базы 1 и 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

#### НОВЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Обработать поверхность, как можно скорее. Пропитку и грунтовку лучше выполнить уже летом во время строительства.

Удалить снимающийся материал, грязь, пыль и плесень. При необходимости можно использовать средство для очистки фасадов RENSA FACADE.

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОКРАШЕННЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУНТОВКИ ИЛИ СТАРЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Участки поверхности, находящиеся в плохом состоянии, заменить на новые. Удалите старое покрытие, имеющее плохую адгезию, серую и рыхлую поверхность древесины необходимо проскоблить, используя металлическую щетку, старые покрытия можно также удалить с помощью инфракрасного обогревателя. Избегайте излишнего повреждения деревянной поверхности. Следует учитывать, что адгезия старого слоя краски может быть стала такой слабой, что есть причина краску удалить, хотя она кажется неповрежденной. Ранее окрашенная масляными красками поверхность может быть в плохом состоянии: сильно мелившейся, пылеобразной и хрупкой. Подобные поверхности следует тщательно очистить, чтоб обеспечить хорошую адгезию новой краски к подложке. Некоторые старинные типы краски, например традиционная фалунская краска (вареная краска красная охра) и краска на льняном масле и керосине, образуют хрупкое и пылеобразное покрытие, неподходящее для производства ремонтной окраски с этим материалом. Если вы сомневаетесь, для проверки адгезии краски к поверхности необходимо произвести пробное окрашивание.

Поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE. Избегайте излишнего увлажнения деревянных поверхностей в процессе мойки.

### Грунтование

На необработанную деревянную поверхность наносится бесцветный грунтовочный антисептик из серии WOODEX. Дать высохнуть на 1 сутки. Поверхность, пропитанную грунтовочным антисептиком затем загрунтовать VISA. Для загрунтования разбавить материал макс. на 10%. Дать высохнуть около 2 часа. Особенно тщательно обработать торцы древесины.

### Способ нанесения

Кистью, Распылителем

При нанесении безвоздушным распылителем поверхность выправить и завершить кистью. Подходящее сопло распылителя высокого давления 0,015–0,021".

<b>Нанесение</b>	<p>Для того, чтобы избежать различия в цвете, следует смешать достаточное количество краски в одну емкость.</p> <p>Материал тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>Загрунтованные или ранее окрашенные поверхности укрываются 1-2 слоями краски, в зависимости от шероховатости поверхности, цвета основания и краски. Избегайте нанесения толстой пленки на бревенчатые поверхности.</p>
<b>Условия нанесения</b>	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %.</p> <p>Избегать нанесения под прямыми солнечными лучами.</p>
<b>Время высыхания</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>нанесение следующего слоя</b>	2 ч.
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Стойкость</b>	Атмосферостойкость: Хорошая.
<b>Очистка</b>	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**Безопасность и меры предосторожности** См. паспорт безопасности.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.