

**ТИП ПРОДУКТА**

Масляно-алкидное полуглянцевое укрывистое защитное средство для древесины. Предназначено для наружных поверхностей. Защищает от загрязнения и погода. Оставляет видимым рисунок поверхности.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для новых, пропитанных под давлением или ранее обработанных защитным средством на основе растворителя, деревянных поверхностей. Не подходит для поверхностей с дисперсионным защитным покрытием. Обычными объектами применения являются: наружные стены, заборы и оконные переплеты. Для обработки поверхностей бревен рекомендуем использовать лессирующие антисептики WOODEX.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ**

Прим. 52 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)**

EU VOC допустимое значение (кат A/e): 400 г/л. VOC изделия: макс. 400 г/л.

**Практическая укрывистость**

Распиленная доска	5 - 8 м <sup>2</sup> /л
Строганная доска и бревно	8 - 10 м <sup>2</sup> /л

**Плотность**

прим. 1,1 г/мл

**Время высыхания, +23°C****- на ощупь**

через 8 часов

**- нанесение следующего слоя**

через 16 часов

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка инструментов**

TEKNOSOLV 1621 (растворитель нафта)

**Глянец**

Полуглянцевый

**Цвета**

Основные базы 1 и 3. Изделие подходит к колеровочной системе Текномикс.

**Атмосферостойчивость**

Хорошая. Образует атмосферостойчивую и водоотталкивающую поверхность.

**Упаковочные размеры**

База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**(доступность зависит от страны)**

База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.  
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

**См. на обороте**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности и грунтовка

#### НОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:

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

С поверхности удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE. После мытья поверхности тщательно промыть водой и дать высохнуть.

Кистью нанести на поверхность бесцветный состав WOODDEX BASE. Дать высохнуть на 1 сутки.

Загрунтовать грунтовкой WOODDEX SOLID, разбавленной на 5 - 10%. Дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.

#### РАНЕЕ ОКРАШЕННАЯ ИЛИ СТАРАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Участки поверхности, находящиеся в плохом состоянии, заменить на новые. Удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Удалить полностью поврежденные слои краски. Следует учитывать, что адгезия старого толстого слоя краски может быть стала такой слабой, что есть причина краску удалить, хотя она и кажется неповрежденной. Старый слой краски удаляется, в первую очередь, скребком или стальной щеткой и, при возможности, подогревателем поверхности, инфракрасным подогревателем, предназначенным для этих целей. Во вторую очередь, можно использовать состав для удаления краски или струйную очистку.

Загрязненные и/или заплесневелые поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE. После мытья поверхности тщательно промыть теплой водой и дать высохнуть.

Обработать оголенные участки поверхности WOODDEX BASE и загрунтовать WOODDEX SOLID, разбавленной на 20%. Дать высохнуть на 1 - 3 суток, в зависимости от погоды.

### Поверхностная окраска

Для получения однородной поверхности, следует приготовить достаточное количество краски в одну емкость. Тщательно перемешать и наносить кистью, малярной щеткой или распылителем в 1 - 2 слоя. Особенно тщательно обработать торцы древесины. Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,013 - 0,017".

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Избегать выполнения окрасочных работ под прямыми солнечными лучами.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---