

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.
Практический расход	Распиленная доска 5 - 8 м ² /л Строганная доска и бревно 8 - 10 м ² /л
Плотность	прим. 1,1 г/мл
Время высыхания, +23°C - на ощупь - нанесение следующего слоя	через 8 часов 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 (доступность зависит от страны)	База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L 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 WOODEX BASE. Дать высохнуть на 1 сутки.

Загрунтовать грунтовкой WOODEX 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 WOODEX BASE и загрунтовать WOODEX 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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
