



TYTAN PROFESSIONAL 2S Биозащита стропильных систем

TYTAN PROFESSIONAL 3S Биозащита стропильных систем это антисептик предназначен для защиты деревянных элементов строений (напр. стропила, обрешетка чердачных покрытий, палисады, заборы, изгороди, беседки, теплицы) от воздействия дереворазрушающих, плесневых грибков и насекомых-древоточцев. Предназначен для 1-3 классов условий службы древесины согласно EN335-1, I-X согласно ГОСТ 20022.2.

ДОСТОИНСТВА

- ⇒ Тяжело вымываемый (связывается химически с древесиной)
- ⇒ Не вызывает коррозии металла (после сушки древесины)
- ⇒ Не содержит соединений хрома

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

Классы службы древесины согласно EN335-1:

1. Древесина под навесом, защищена от атмосферных осадков, не подвергающаяся увлажнению (напр. деревянные перегородки).
2. Древесина под навесом, защищена от атмосферных осадков, подвергающаяся временному увлажнению вследствие повышения влажности воздуха (напр. Стропила).
3. Древесина подверженная частому увлажнению или намоканию и другим атмосферным условиям, над землей – снаружи;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Консистенция	Жидкий концентрат на водной основе
Состав	Этанолоамин, дигидроксид меди, пропиконазол, целевые добавки
Разбавление водой	1:19 (только для 1-ого класса службы древесины) 1:9 (для остальных классов)
Цвет	Темно-синий, после высыхания фисташковый
РН рабочего раствора	9,2 – 9,8
Коррозионная агрессивность к стали	низкая
Расход концентрата:	
1-ый класс службы	35 гр./м ²
2-ой класс службы	40 гр./м ²
3-ий класс службы	75 гр./м ²



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

Влажность древесины не может превышать 25% (самая подходящая 18-20%)
Основание не может быть замерзшим, пыльным или загрязненным.

Подготовка продукта:

- Развести продукт водой в пропорции 1:19 (только для 1-ого класса службы древесины) или 1:9 (для остальных классов).
- Тщательно размешать

Нанесение:

Глубокая пропитка:

- Погрузить древесину в рабочий раствор на не менее чем 4 часа (сухая или влажная древесина должна вымачиваться дольше). Поглащение концентрата: см. таблицу.

Поверхностное нанесение:

- Нанести продукт кистью, распылителем в несколько слоев (с промежуточной сушкой). Продукт надо нанести в количестве указанном в таблице. ВНИМАНИЕ: количество слоев зависит от влажности и породы древесины.

После нанесения:

- Беречь древесину от атмосферных осадков на протяжении 48 часов (за то время 2S связывается с волокнами древесины).

ВНИМАНИЕ: Если пилите, сверлите пропитанную древесину, данное место надо обработать пропиткой заново.

Совместимость с лакокрасочными материалами:

Компания Селена не гарантирует что 2S будет совместимый с другими видами пропиток или лакокрасочными материалами. В таких случаях всегда надо сделать предварительное тестирование на малом участке. Если планируете отделку ЛКМ, рекомендуем применять 5S Биозащиту строительной древесины (бесцветный вариант).

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код EAN	Вес нетто	Цвет	Упаковка	К-во в коробке	К-во на поддоне
5903518056420	5кг	Темно-синий (после высыхания: фисташковый)	Пластиковая канистра	4	108

Хранить и транспортировать в фирменно закрытой таре в сухих условиях при температуре от +5 до +30°C. Допускается перевозка при температуре не ниже -12°C, но рекомендуется чтоб период транспорта не составлял больше 6 дней. Срок годности 36 месяцев с даты производства. Срок годности и номер партии указаны на упаковке.

УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

Дорожный:	ADR:	Не касается
-----------	------	-------------



TECHNICAL DATA SHEET

Морской:	IMDG:	Не касается
Воздушный:	ICAO / IATA-DGR:	Не касается
Номер UN:		Не касается

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

R36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. R41 Опасность серьезных повреждений глаз. R52/53 Вреден для водных организмов, может оказать длительное неблагоприятное воздействие на водную среду. S1/2 Хранить в закрытой упаковке в местах недоступных для детей. S23 Не вдыхать пары/аэрозоли. S26 В случае попадания в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. S36/37/39 Использовать специальную защитную одежду: перчатки, очки и маску. S46 В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать эту упаковку или этикетку. S51 Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. S60 Данное вещество и его резервуар надлежит устранять (ликвидировать) в качестве опасных отходов. Опасный компонент: этаноламин. Дополнительная информация: продукт содержит пропиконазол. Может вызвать аллергическую реакцию.



Раздражающее

За подробной информацией обращайтесь к Паспорту безопасности доступной в «ТОВ Селена Україна».

Утилизация упаковки: Проводите утилизацию упаковки согласно местному законодательству.

Последняя версия: 13.05.2013 г.

Публикация данной карты технических данных отменяет все предыдущие версии.

Предоставленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных компанией Селена. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Селена гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Компания Селена не несет ответственность по обязательствам, данным для специфических применений или условий продаж. Селена также не несет ответственность за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.