#### 

# Техническое описание

# Артикул 2175

### Adolit TPPI

### Водорастворимый,фиксирующийся в древесине, жидкий концентрат для защиты древесины на основе органических компонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Область применения

Плотность: около 1,01 г/cм³ при 20 °C

Запах : характерный

Значение pH: 6-7 при 10 %-ной концентрации

Формы поставки: пластиковая канистра 30 кг

Цвет: бесцветный

Указанные характеристики являются типичными

Технические характеристики

Для обработки деревянных конструкций внутри и снаружи, без контакта с землей, относящихся к классам опасности 1, 2 и 3 в соответствии с требованиями DIN 68 800, часть 3, например, стропил, инженерных конструкций и в выостном строительстве.

Свойства продукта

Adolit TPPI - водорастворимый

концентрат для профилактической защиты древесины от дереворазрущающих грибов и насекомых. Одновременно дает временную защиту от синевы и плесени на время высыхания и фиксации. Продукт имеет слабый запах, после высыхания запах нейтральный

Переработка

**Наносится распылением в распылительных туннелях, окунанием, и пропиткой в стационарных ваннах, в соответствии с требованиями DIN 68 800-3:1990-04.**

Концентрация раствора:

Концентрация раствора зависит от породы дерева и способа нанесения продукта.

При нанесении кистью, мелкокапельным обрызгиванием или распылением средняя концентрация 15 %.

При окунании - 10 %.

При пропитке в ванной

- примерно 5 % для защиты классов опасности GK 1 и 2

- примерно 6,7%для защиты класса опасности GK. 3.

Чтобы приготовить 10-% раствор необходимо смешать 10 кг Adolit TPPI и 90 л воды.

Перед началом нанесения на древесину получившегося раствора следует произвести предварительную обработку. Необходимо очистить обрабатываемую поверхность от коры. И помните, влажность древесины не должна быть выше 50%.

При защите до 3 класса опасности необходимо обеспечить защиту покрытия, чтобы действующие вещества не вымывались из-за недостаточности фиксации, на землю, в грунтовые воды или в канализацию.

Обработка пропитанной древесины:

Для фиксации защитного средства хранить древесину под крышей (навесом) для защиты от осадков до высыхания продукта в течение 48 часов. При выполнении дополнительных распилов или появлении трещин при сушке обработать соответствующие участки 20-30%-ным раствором продукта Adolit TPPI. После полного высыхания (минимум 4 недели) обработанную древесину можно покрывать лакокрасочными продуктами на основе растворителя или на водной основе.

Совместимость продуктов проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

Примечание

Антисептики для древесины содержат биоцидные вещества для защиты от вредителей. Применять их только в соответствии с руководством по применению и только там,

где действительно необходимы

меры по защите древесины. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде.

Не применять для обработки древесины, по своему назначению контактирующей с продуктами питания, напитками и кормами.

Продукт только для профессионального применения!

Не применять для обширной обработки древесины в жилых и бытовых помещениях,

кроме случаев, когда обработанная древесина надежно отделена от помещения (укрыта обшивкой). Не применять для обширной обработки

древесины в прочих внутренних помещениях, кроме случаев, когда обширная обработка обусловлена как необходимая с точки зрения строительно-технических требований.

Средство токсично для рыб и организмов, составляющих рацион для рыб; не допускать попадания в водную среду.

Запросить у производителя руководство по обращению с антисептиками для древесины!

При работе надевать специальные защитные перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Пропитанную продуктом одежду немедленно

снять. Во время работ не употреблять пищу и напитки, не курить.

После выполнения работ тщательно умыть лицо и руки водой или специальным моющим средством.

Adolit TPPI содержит антикоррозионные добавки. После высыхания пропитанная древесина не проявляет отклонений от нормы по коррозионному воздействию на железо и

сталь.

Соблюдать Руководство по безопасной эксплуатации ненапорных и напорных установок с использованием водорастворимых средств для защиты древесины Немецкого объединения по исследованию древесины (Deutsche Gesellschaft für Holz-

forschung e.V.) и данные Паспорта безопасности.

Рабочий инструмент, очистка

Кисть, распылительный туннель, ванна для окунания или пропитки.

Инструмент должен иметь антикоррозионную защиту или быть из высококачественной стали. Рабочий инструмент сразу после работы промывается водой. Продукты очистки утилизировать согласно действующимим предписаниям.

Расход/количество нанесения

Необходимое количество нанесения при нанесении кистью, распылением, окунанием и пропиткой в ваннах составляет

- для класса применения GK 1 и 2 = 30 г концентрата на м²

поверхности древесины;

- пропиткой в ваннах для класса применения GK 3 = 40 г концентрата на м² поверхности древесины.

Действующие вещества

0,5 % Teбуканозол

0,8 % Пропиконазол

0,8 % IPBC

0,60 % Перметрин

100 г Adolit TPPI содержит 0,5 г

тебуконазола, 0,8 г пропиконазола, 0,8 г IPBC и 0,60 г перметрина.

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, защищенном от замерзания месте.

Продукт и его растворы хранить в недоступном для посторонних лиц, детей и животных месте. Соблюдать требования по хранению опасных для водной среды жидкостей.

Безопасность

Указания опасности:

Вызывает раздражение кожи.

Очень токсично для водных организмов, может оказывать долгосрочное неблагоприятное воздействие в водах.

Меры предосторожности:

Не должно попасть в руки детей. Держите вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Избегайте контакта с глазами и кожей. После контакта с глазами промыть проточной водой и обратиться к врачу. После контакта с кожей промыть немедленно большим количеством воды.

Во время работ не принимать

пищу и напитки, не курить.

При работе надевать защитную

спецодежду, защитные перчатки, защитные очки/ защитную маску. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку. Избегать попадания в окружающую среду.

Содержит пропиконазол, перметрнин (ISO). Может вызывать аллергические реакции

Код продукта: HSM-LV 15

Утилизация

Большие остатки продукта должны утилизироваться в соответствии с действующими предписаниями в оригинальной упаковке. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

Код отходов: 03 02 02 хлорорга-

нические консервирующие сред-

ства для древесины.

Экология

Не допускать попадания в

водоемы, сточные воды или в

почву.

WGK 2 (Класс опасности для

водоёмов)

Маркировка

Предписания об опасных веществах GefStoffV: Xi - раздражающее, N – опасен для окружающей среды, предписания по транспортировке опасных грузов

GGVSE/ADR: UN 3082

класс 9 III