

ASCOTEC

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ДОБАВКИ

49 rue Gutenberg
42100 Saint-Etienne - France
TEL : +33 (0) 4 77 57 58 46

www.ascotran.com

ASCOTRAN® - H10

Универсальный ингибитор мгновенной коррозии

Технические данные

№ пересмотра : FTH10 версия C

Дата создания : 25/05/07

Дата изменения : 05/07/12

ФУНКЦИИ

Готовая к использованию жидкость, добавка, дающая **защиту от мгновенной коррозии** для любого типа водоосновных покрытий.

Гидрофобный агент, защищающий еще невысохшее покрытие в условиях высокой влажности. Ингибитор коррозии для **защиты в таре**.

Область применения

Любой тип водоосновной краски или покрытия, в нейтральной или щелочной среде для промышленного, специального или «сделай сам» применения:

- Краски
- Толстослойные покрытия
- Лаки
- Пропитки
- Мастики
- Клея...

Технические характеристики

- Готовая к использованию жидкость
- Не содержит ЛОВ
- Не приводит к водочувствительности покрытия
- Могут использоваться в готовых маркированных красках
- Подходит для подложек на основе железа и гальванизированной стали
- Совместима с широким спектром связующих:
(акриловые, стирол-акриловые, эпоксидные, ПУ, алкиды, ...)

Метод внесения/Дозировка

Может быть добавлена на любой стадии изготовления

Может быть добавлена в готовый продукт.

В **2К системах**: в большинстве случаев следует добавлять в смолу (следует сделать предварительные тесты).

Рекомендуемая дозировка (% на общий объем краски):

- **0,1 до 0,3%** на обезжиренную сталь, без ржавчины, очищенную пескоструйным аппаратом или нет.

- **0,5 до 1,5%** на чугуны или подложки с ржавчиной.

- **0,3 до 1,5%** для защиты в таре.

Дозировка может быть увеличена, если покрытие используется в условиях повышенной влажности.

СВОЙСТВА

Химическая природа: Жидкая композиция на основе солей органических кислот. Содержит менее 5% нитрита натрия.

Внешний вид: бледно-желтая прозрачная жидкость.

Плотность (20°C): 1,13 ± 0,02

pH (20°C): 7,8 ± 0,3

Вязкость (20°C): < 30 cps

Точка замерзания: < -5°C

Летучие органические соединения:** 0%

Сухой остаток*:** 44%

Совместимость:

Вода: совместим

Этанол: совместим

Изо-пропанол: не совместим

Этиленгликоль: совместим

Бутил гликоль: совместим

DPM: совместим до 2%

MEK: не совместим

УПАКОВКА

Металлическая бочка **30 кг**

Металлическая бочка **200 кг**

IBC-контейнер **1000 кг**

ХРАНЕНИЕ

Идеальные температурные условия: от 0 до 30°C.

Излучение: избегать прямого попадания солнечных лучей.

Срок хранения: 2 года в оригинальной упаковке при условиях хранения, описанных ранее. Со временем цвет может стать темнее, но это не повлияет на свойства продукта.

ТРАНСПОРТ

Никаких специальных условия для перевозки.

Вес и размер упаковки**** (без паллеты) :

Бочка 30 кг : 1,5кг - Ø30, H50

Бочка 200 кг : 15кг - Ø60, H90

IBC-контейнер : 70кг - L120, L100, H120

ОБРАЩЕНИЕ / БЕЗОПАСНОСТЬ

Согласно обновленным материалам и Паспорту безопасности

* : максимальная дозировка 1% (Ecolabel EC163 & NF-130).

** : согласно директиве 2004-42-CE

*** : согласно NF EN ISO 3251

**** : нет точных данных.

Примечание: Опубликованные здесь данные основаны на наших текущих знаниях и опыте. В виду того, что многие факторы могут повлиять на технологию производства или использование Вашего продукта, эти данные не освобождают от исследований и тестов технологических процессов ;эти данные не дают никакой гарантии ни определенного процесса, ни соответствия для специальных продуктов. Любые описания, иллюстрации, фотографии, данные, пропорции, веса, и т. д., встреченные в этом документе, могут быть изменены, вне зависимости от предшествующей информации и не гарантируют условленного качества продукта. Это возможность для покупателя убедиться в том, что права собственности - это существующий закон, и законодательство соблюдается.