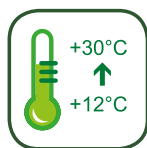




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Арт. 2109
УФ-ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО

- Эффективная дополнительная защита поверхности от УФ излучения
- Рекомендовано для защиты от УФ излучения горизонтальных и вертикальных деревянных поверхностей, эксплуатируемых в открытой атмосфере
- Продлевает срок службы покрытий на основе масел
- Предотвращает выцветание полупрозрачных и слабопигментированных оттенков
- Замедляет фотостарение и посерение древесины
- Не создает дополнительных пленок, не снижает паропроницаемость покрытий на основе масел
- Не влияет на цвет и прозрачность покрытия
- Основа – нано-диоксида титана, эффективно отражает и рассеивает ультрафиолет, блокирует его проникновение в древесину



НАЗНАЧЕНИЕ

УФ-защитное средство рекомендуется для дополнительной защиты от УФ излучения горизонтальных и вертикальных деревянных поверхностей, эксплуатируемых в открытой атмосфере. Средство особенно эффективно для слабопигментированных и полупрозрачных оттенков, где сохранение прозрачности и защита от выцветания особенно критичны.

Цвет	Бесцветный, не колеруется.
Плотность	1,18 кг/л
Разбавитель	УФ-защитное средство полностью готово к применению и не требует разбавления.
Состав	Алифатические углеводороды, модифицированные натуральные масла, нано-диоксид титана, бентониты, антиоксиданты.
Срок хранения	24 месяца с даты производства в не вскрытой заводской упаковке.
Температура хранения и транспортировка	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
Техника безопасности	Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить в плотно закрытой металлической емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии. Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасляной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При проглатывании – обратиться к врачу.
Фасовка	0,4 л / 1 л
Содержание ЛОС	УФ-защитное средство BIOFA 2109 содержит 118 г/л VOC.
Утилизация	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы после высыхания можно утилизировать вместе с бытовым мусором.
Количество слоёв и расход при нанесении	Средство добавляется в масло в количестве 3-5% в зависимости от степени прозрачности цвета и объема пигментной части.
Рабочий инструмент	При выборе рабочего инструмента необходимо следовать технической инструкции на масло, в которое было добавлено УФ-защитное средство.
Очистка инструмента	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500.



ПРИМЕНЕНИЕ

Средство добавляется в масло в количестве 3-5% в зависимости от степени прозрачности цвета и объема пигментной части. Перед применением УФ защитное средство тщательно перемешать, далее добавить его в масло в рекомендованной пропорции. Средство вмешивается в масло перед или после стадии добавления пигментной части. После добавления средства масло также тщательно перемешать механизированным перемешивающим устройством.

Для максимально эффективной защиты, УФ-защитное средство необходимо добавлять во все слои масла.

ВЫСЫХАНИЕ

УФ-защитное средство не влияет на время высыхания масла, в которое оно было добавлено.

ВАЖНО

- Сразу после нанесения в мокром слое УФ-защитное средство может оказать незначительно влияние на цвет, данный эффект полностью уходит за 2-3 дня после полного высыхания масла!
- УФ-защитное средство обязательно нужно тщательно перемешать — это гарантирует равномерное распределение нано-диоксида титана по всему объёму масла!
- УФ-защитное средство можно добавлять только в масла на основе растворителя, для водоразбавимых продуктов средство не подходит!

ТАБЛИЦА РЕКОМЕНДУЕМЫХ НОРМ РАСХОДА ДЛЯ УФ-ЗАЩИТНОГО СРЕДСТВА ВЮФА 2109

Объем фасовки	3%*	4%**	5%***
0,4 л	12 мл	16 мл	20 мл
1 л	30 мл	40 мл	50 мл
2,5 л	75 мл	100 мл	125 мл
10 л	300 мл	400 мл	500 мл

* Введение 2109 в количестве 3% рекомендуется для цветов с содержанием пигментной части до 30 мл/литр.

** Введение 2109 в количестве 4% рекомендуется для цветов с содержанием пигментной части до 20 мл/литр.

*** Введение 2109 в количестве 5% рекомендуется для цветов с содержанием пигментной части до 10 мл/литр.