



«ОЧИСТИТЕЛЬ» крыш теплиц от покрытий

ВОДНЫЙ

ТУ 20.30.11--052-51309101-2020

Назначение.

«ОЧИСТИТЕЛЬ» – это специальное средство, разработанное для эффективного удаления затеняющих и рассеивающих покрытий с поверхностей теплиц. Он прост в использовании, пригоден для всех типов стандартных тепличных поверхностей: для стекла, акрила, поликарбоната и полимерной пленки.

Очистка с помощью этого средства позволяет получить чистую крышу теплицы с максимальным пропусканием света.

Материал пожаро-, взрывобезопасен.

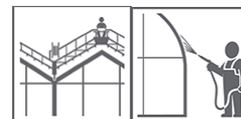
Технические характеристики.

| | |
|---|---|
| Внешний вид | Прозрачная бесцветная мутноватая жидкость |
| Показатель pH | 13±1 |
| Расход | 700÷900 литров на 1га площади |
| Способ нанесения | безвоздушное или пневмораспыление |
| Рекомендованное количество слоёв | 1 |
| Условия нанесения | при $t \geq +5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% |
| Время воздействия до смывания, мин | 20 |
| Удаление покрытия | дождь или вода |
| Хранение | В не вскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре $(5 \div 20)^{\circ}\text{C}$; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 2 года. Не замораживать! |

Рекомендации по применению.

НАНЕСЕНИЕ:

- Разбавление состава не более чем 1/1 (на 1л состава не более 1л воды!)
- Распылить равномерно на окрашенную поверхность в сухую погоду. Раствор должен полностью смочить покрытие! Наиболее равномерный слой получается с помощью распылительной машины.
- Время воздействия до смывания – не менее 20 мин.
- Применяйте «Очиститель» только в том случае, если в ближайшие несколько дней ожидается сильный дождь.
- Обработанное покрытие может быть удалено водой или смыто дождём.



Меры предосторожности:

Работы выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки вымыть теплой водой с мылом. Высушенные отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой.

**При использовании в промышленных технологиях
необходимы рекомендации изготовителя!**