

ОПИСАНИЕ АНТИПЛЕСЕНЬ – водный концентрат фунгицидных биологически активных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ Для профилактической обработки пиломатериалов против синевы, плесени и дереворазрушающих грибов, для санации кирпичной, каменной кладки и др. поверхностей, покрытых водорослями и грибами (после тщательной очистки). Обладает длительным убивающим действием и предотвращает вторичное обрастание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цвет: прозрачная желтоватая жидкость
- Разбавитель: **вода**
- рН состава, усл. ед.: 3,5-4,0
- Плотность, г/см³: 0,995±0,005
- Расход на один слой, кг/м²: 0,100

НАНЕСЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- для обработки пиломатериалов методом окунания рекомендуется предварительное разбавление концентрата в соотношении 1:3 (на 100 гр. концентрата АНТИПЛЕСЕНЬ – 300 гр. воды); поверхность пиломатериалов должна быть чистой, не иметь обрастания грибами и водорослями;
- в случае древесины, кирпичной или каменной кладки с легким обрастанием концентрация должна быть большей (1:2).

Все микроорганизмы после обработки погибают, но цвет древесины от синевы не восстанавливается. Необходимо тщательно обрабатывать всю поверхность, так как споры могут закрепиться на участках, не обработанных должным образом.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- температура поверхности и воздуха не ниже 15°C;
- активность действующих веществ не теряется в диапазоне от 5 до 60°C.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, облив, окунание.

Время выдержки пиломатериалов в ванне окунания – 2 мин.

Инструмент и тару **сразу** после работы необходимо промыть теплой водой с моющим средством.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре поверхности и воздуха 20°C и относительной влажности воздуха 65% – 3 часа.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Концентрат АНТИПЛЕСЕНЬ пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия в его составе органических растворителей. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по нанесению.

ХРАНЕНИЕ Транспортирование и хранение концентрата производят при температуре не ниже 5°C.

Тара с концентратом должна быть герметично упакована, защищена от прямых солнечных лучей и атмосферной влаги.

Не допускать замораживания!

Гарантийный срок хранения – 9 месяцев.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «ЭмЛак».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.



192177, г. СПб, ул. Караваевская, 57
т/ф (812) 252-54-87
тел. (812) 252-03-58, 740-62-34
e-mail: nto@emlak.ru
<http://www.emlak.ru>