ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Антисептика «КЕДРОFF» (Летний) ТУ 2149-001-71487193-2004 с изм.№1

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В настоящей инструкции представлен процесс применения антисептика «КЕДРОFF» (Летний) для придания антисептических свойств древесине, а также другим пористым и волокнистым строительным и конструкционным материалам.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 2.1. Антисептик «КЕДРОFF» (Летний) относится к умеренно опасным веществам, по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Кумулятивным действием не обладает. Оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.
- 2.2. При работе с составом необходимо использовать индивидуальные средства защиты: органов дыхания (респиратор или противогаз с коробкой марки БКФ ГОСТ 12.4.034), глаз (очки защитные), открытых участков тела (костюм суконный или лавсановый, сапоги и перчатки резиновые ГОСТ 12.4.103). При обработке древесины методом окунания в ванны следует предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию.
- 2.3. При попадании состава «КЕДРОFF» (Летний) в желудок, необходимо промыть его водой, затем выпить 1/2 стакана 2% раствора пищевой соды, выпить 5-10 таблеток активированного угля.
- 2.4. При попадании на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.
- 2.5. При разливе нейтрализовать известью или содой и собрать. В таком виде продукт подлежит утилизации.
- 2.6. Поверхности после обработки составом «КЕДРОFF» (Летний) безопасны для людей и животных.

3. ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТОВ К ОБРАБОТКЕ

- 3.1. Произвести очистку поверхностей от загрязнений.
- 3.2. Поверхности объектов должны быть сухими.
- 3.3. Поверхности объектов не должны иметь каких-либо защитных покрытий (лаковых, красочных и т.п., деревянные конструкции не должны быть пропитаны олифой).
- 3.4. Выбор состава на ранее обработанные поверхности необходимо согласовать в письменном виде, в противном случае производитель ответственности не несет.

4. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

- 4.1. Концентрат, тщательно перемешивая, разбавить водой в соотношении 1:3 из расчета: 1л состава- Злитра воды (из канистры 10л получается 40л готового раствора).
- 4.2. Препарат наносится на древесину кистью, методом распыления или окунания в ванну.
- 4.3. Расход концентрата «КЕДРОFF» (Летний) от 60 до 80 г/м². При высокой степени поражения древесины расход увеличивается в 2 раза.
- 4.4. При обработке не строганных поверхностей расход препарата увеличить в 1,5 раза.
- 4.5. После уничтожения плесневых грибков (примерно через 7 дней) их рекомендуется соскрести, затем повторить обработку.

4.6. После обработки деревянные конструкции не требуют специальной сушки. Сразу после обработки их можно запускать в производство.

5. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КАМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 5.1. Препарат наносится на каменные, бетонные или кирпичные поверхности аналогично разделу 4. инструкции.
- 5.2. Обработанные поверхности через 2 недели промыть водой, просушить и после этого можно покрывать любыми составами для кирпича, камня, бетона.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАБОТКИ

- 6.1. Через 3-4 месяца после обработки препаратом «КЕДРОFF» (Летний) древесину можно покрывать лаками или красками (за исключением известковых или цементных растворов).
- 6.2. После обработки и взаимодействия с препаратом «КЕДРОFF» (Летний), древесина тонируется в золотистый цвет, затем под действием ультрафиолета в янтарный цвет.
- 6.3. Возможна предварительная тонировка древесины водорастворимыми колеровочными пастами для придания желаемого цвета. Обработка препаратом «КЕДРОFF» (Летний) в этом случае проводится после высыхания колеровочного раствора.

7. ПРИ ОБРАБОТКЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ:

- 7.1. При эксплуатации обработанной составом «КЕДРОFF» (Летний) древесины в помещении с температурой от $+80~^{0}$ С до $+90~^{0}$ С возможно потемнение поверхности древесины.
- 7.2. При обработке следует закрывать оцинкованные и стальные поверхности во избежании их коррозии. В случае попадания состава на металлические поверхности необходимо промыть их 7% раствором пищевой либо кальцинированной соды (250-300 г/м²), затем промыть водой.
- 7.3. При обработке древесины, пораженной грибом, возможно окрашивание поверхности древесины в розоватый цвет.