

Транспортный антисептик ECOSEPT - PRO-TRANS

НАЗНАЧЕНИЕ:

ЕСОSEPT PRO-TRANS - представляет собой концентрат действующих веществ на водной основе с широким спектром биологической активности. Препарат предназначен для защиты пиломатериалов различных пород естественной влажности или влажности выше транспортной на срок до 8 месяцев. Защищает древесину от действия плесневых, дереворазрушающих, деревоокрашивающих грибов (СИНЕВЫ), насекомых, водорослей при атмосферной сушке, хранении и транспортировке в открытых или закрытых вагонах, контейнерах, палубах или трюмах судов и других видов транспорта. Обработка пиломатериалов антисептиком не приводит к изменению естественного цвета, запаха и других физических свойств древесины. Обработка антисептиком не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске древесины. Не обладает токсическим действием по отношению к персоналу. Полностью деструктуризируется и разлагается по истечении срока действия. Препарат ECOSEPT PRO-TRANS может быть использован для обработки деревянной тары, используемой при транспортировке и хранении пищевых продуктов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для обработки древесины необходимо развести препарат водой от 1:15 до 1:30

Таб.1. Соотношение компонентов при приготовлении рабочих растворов антисептика

| ECOSEPT PRO-TRANS кг. | Кол-во воды, л | Концентрация % |
|-----------------------|----------------|----------------|
| 30 | 970 | 3 |
| 40 | 960 | 4 |
| 50 | 950 | 5 |
| 60 | 940 | 6 |
| 70 | 930 | 7 |

При повышенной атмосферной влажности и эксплуатации древесины в неблагоприятных условиях концентрацию препарата и время обработки нужно увеличивать. Обработка древесины может осуществляться.

- 1. Погружением транспортных пакетов древесины в раствор (окунание).
- 2. Нанесением на поверхность древесины с помощью кисти, валика, распылителя.

Рекомендуемые концентрации рабочего раствора препарата и время нанесения, в зависимости от способа обработки пиломатериала, приведены в таблице 2.

| Nº | Способ обработки пиломатериала | Концентрация рабочего раствора | Время обработки - выдержки |
|----|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1. | Погружение в раствор | 3-5 масс. % | 30-60 секунд - пакет на прокладках 3-10 минут - плотный пакет без прокладок |
| 2. | Нанесение на поверхность | 5-7 масс. % | По мере образования равномерного влажного слоя на поверхности пиломатериала. |

При антисептировании пиломатериала методом погружения рекомендуется использовать металлические ванны из черного металла, бетонные, деревянные или пластиковые емкости. Время выдержки пакетов на прокладках до 1мин. В плотных пакетах время выдержки до полного смачивания пакета может составить до 10 минут (определяется опытным путем при проведении работ).

Обработку методом опрыскивания производят путем пропускания пиломатериала через камеру с разбрызгивающим устройством, (рекомендации по данным устройствам можно получить у поставщика), либо используют краскопульт. Обработку пиломатериала проводят таким образом, чтобы равномерно смачивались поверхности со всех сторон. Расход препарата зависит от природы обрабатываемой поверхности и составляет от 100 - 150 г/м2 или от 0,3 - 0,8 кг. концентрата на кубометр древесины (в зависимости от сечения пиломатериалов).

Свежеобработанная древесина должна быть защищена от дождя до полного высыхания и фиксации действующих веществ, в дальнейшем антисептик устойчив к вымыванию. В случае, обработки пиломатериала, пораженного деревоокрашивающими, дереворазрушающими грибами и плесенью, перед процедурой антисептирования рекомендуется обработать пораженную часть пиломатериала отбеливателем для древесины ECOSEPT 500, для восстановления естественного цвета и обеззараживания древесины.

РАСХОД:

Расход рабочего раствора $100-250 \text{ г/м}^2$.

меры предосторожности:

При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты; очки, перчатки. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте. Многократное переохлаждение препарата не приводит к ухудшению его эксплуатационных свойства. Препарат пожаровзрывобезопасен.

COCTAB:

Соли органических и неорганических кислот и оснований, ПАВ, вода.