

PROSEPT 46.

Транспортный антисептик для пиломатериалов. Концентрат 1:19.



НАЗНАЧЕНИЕ: PROSEPT 46 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, на палубах или в 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 разлагается по истечении срока действия. Препарат PROSEPT 46 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

PROSEPT 46 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.

№ 2	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 1 мин. 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 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 PROSEPT 50, для восстановления естественного цвета и обеззараживания древесины.

ФОРМА ВЫПУСКА: 30 кг, 200 кг, 1000 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки, фартук). Избегать попадания концентрата препарата на кожу и в глаза. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ: Хранить в сухом, прохладном помещении в заводской таре. Остатки рабочих растворов фильтруются и хранятся в канистрах для последующего использования.

Срок хранения: 36 месяцев.