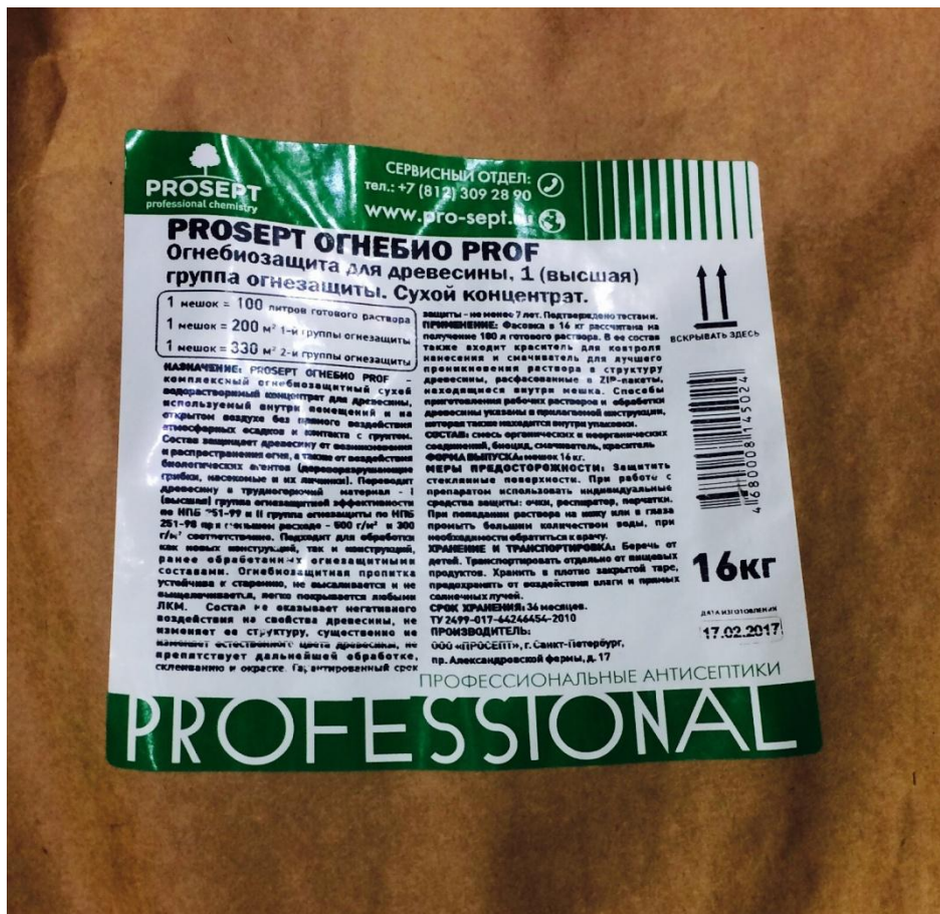


Инструкция по приготовлению рабочего раствора PROSEPT ОГНЕБИО PROF . Огнебиозащита для древесины, 1 (высшая) группа огнезащиты:

1. Фасовка в 16 кг рассчитана на получение 100 л готового рабочего раствора (необходимо растворить содержимое мешка и пакета со смачивателем в 88,5 литрах воды, при необходимости добавить краситель). При расчете необходимо учитывать потери от способа нанесения – валик, кисть до 10%, при распылении в зависимости от используемого оборудования – от 20 до 50 %. Для более быстрого растворения смачивателя, его можно растворять отдельно в горячей воде, которую необходимо учесть в общем объеме.
2. Разбавлять продукт рекомендуется непосредственно перед применением. Продукт гигроскопичен, и если фасовка используется не полностью, необходимо тщательно ее закрыть.
3. В приготовленном растворе допускается наличие мелкодисперсного осадка и механических примесей, поэтому при использовании распылителя предварительно отфильтровать раствор через сетку с 1200 отв./см2.
4. Плотность готового раствора находится в пределах 1,035 – 1,055.

Комплектность 1 (одного) ZIP пакета (сухое вещество):



1 шт. основное вещество – 16 кг.,



1 шт. смачиватель для лучшего проникновения раствора в структуру древесины – 30-50 гр.,



1 шт. краситель (красный) для контроля нанесения – 30-50 гр.



1 шт. инструкция по применению.

Фасовка в 16 кг рассчитана на получение 100 л готового рабочего раствора:

1 мешок = 100 литров готового раствора

1 мешок = 200 м² поверхности 1-й группы огнезащиты

1 мешок = 330 м² поверхности 2-й группы огнезащиты

Приготовление:

Производитель настоятельно рекомендует предварительно растворить «смачиватель» в **1 литре горячей воды (80-90С)**, и после чего добавить его в общий рабочий раствор. Общий рабочий раствор готовится путём добавления воды **комнатной температуры (не ниже 15С) - 87,5 литров** непосредственно в основное вещество 16 кг. И тщательно перемешиваем. **Краситель (красный)** добавляем при необходимости и удобства контроля нанесения огнебиозащиты.

Способы нанесения:

А) При расчете необходимо учитывать потери от способа нанесения – **валик, кисть - до 10%**.

1-2 слоя – обработка по II группе (300 гр. на 1 м²)

3 слоя – обработка по I группе (500 гр. на 1 м²)

ВАЖНО! Наносить каждый последующий слой – не допуская высыхания предыдущего!

Б) При **распылении** в зависимости от используемого оборудования – **от 20 до 50 %**.

В) **Погружение** материала в антисептик. Для обработки данным способом использовать емкости из любого материала. Время погружения в раствор - 30-60 минут. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества древесины. Расход в зависимости от типа древесины может меняться. Выделяют три вида: трудно впитываемые (ель, пихта, ядро бука, березы, дуба, вяза, ясеня), умеренно впитываемые (ольха, клен, осина, лиственница) и легко впитываемые (заболонь березы, сосны, бука).

Работы по обработке древесины рекомендуется проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°С. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков – не менее чем на 1 сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Защитить стеклянные поверхности. При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты: очки, респиратор, перчатки. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Беречь от детей. Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.