

## **Арт. 208 Защитное масло для дерева**

Для максимальной защиты от атмосферных нагрузок

### **Технические характеристики.**

**Продукт** : Арт. 208 Защитное масло для дерева.

**Назначение** : Плотный пропиточный состав для долговременной и надежной защиты деревянных поверхностей , таких как торцы бревна, бруса, лафета, ветровые доски, причалы и настилы от особо тяжелых воздействий атмосферных нагрузок . Может использоваться как самостоятельный, основной состав, так и как финишный защитный слой после арт. 207.

**Свойства** : высокая проникающая способность с образованием плотного защитного поверхностного слоя. Со временем не шелушится и не отслаивается. Предотвращает появление трещин и отслаивание древесных волокон . Не позволяет впитывать влагу и грязь. Не препятствует выходу внутренней влаги из бревна.

**Состав** : Льняное масло, натуральные кипящие масла, изопарафины, минеральные добавки-наполнители, кремниевая кислота, глина, безсвинцовые сиккативы (Mn, Fe, Co, Ca, Zr), сосновое масло, лецитин.

Максимальное содержание летучих органических соединений (VOC) в этом продукте составляет 200 г/л. Евростандарт VOC не более 700 г/л (Категория «F» с 2010 г).

**Применение** : Поверхность подготовить соответствующим образом , в зависимости от желаемого конечного результата , с учетом особенностей породы дерева и условий использования. Обычно достаточно шлифовки абразивом зернистостью 80-100 . Предпочтительно наносить кистью с плотным натуральным коротким ворсом, двумя-тремя плотными равномерными слоями . Подтеков и следов от кисти не должно оставаться.

**Расход** : 10 кв м с литра в два слоя.

Время высыхания : при температуре выше 15 С - 6-8 часов. Поскольку состав глубоко пропитывает древесину, необходимо дать полностью просохнуть не только поверхности, но и всему пропиточному слою.

**Меры предосторожности** : Состав безопасен, не вызывает отравлений и не требует обязательных средств защиты. При попадании на кожу, промыть с

мылом, при попадании на слизистую или в глаза - промыть водой, при необходимости, обратиться к врачу . При использовании ветоши, тряпок - после использования замочить их в воду (чтобы исключить любую возможность самовозгорания) и выбросить с бытовым мусором. Сам по себе состав не пожароопасен и не способен к самовоспламенению.

**Очистка инструмента :** Кисти после работы промыть растворителем и просушить. Засохшие остатки масла можно удалить , замочив кисть в концентрированный мыльный раствор на ночь, затем промыть под водой.

**Хранение:** Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Срок хранения не менее 5 лет.

**Утилизация :** Жидкие остатки продукта утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согласованными кодами отходов). Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания. Не допускать попадания в сточные воды и водоемы, исключая образование масляной пленки на поверхности воды.

**Размер Тары :**  1л  2,5л  10л

**Изготовитель :** ООО "ВудЭндКолор", Россия, 191025, г. Санкт-Петербург, Поварской пер. д 10. ИНН 7841059728 КПП 784101001. Подробная информация : <http://woodandcolor.ru> Написать : [info@woodandcolor.ru](mailto:info@woodandcolor.ru)

Позвонить : +7 931 364 43 75 Instagram : woodandcolor