



## Антисептик ХМФ-БФ Premia ГОСТ 28815-96

**надежная биозащита 30 лет!**

### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– канистра ПЭТ – 5 л,</li> <li>– канистра ПЭТ – 10 л.</li> </ul>	<p><b>Нормативная документация:</b> ГОСТ 28815-96.</p>
<p><b>Назначение</b></p> <p>Для защиты древесины (деревянных конструкций, срубов, кар-касов, настилов мостов, подвалов, погребов, верхних ярусов открытых построек), эксплуатируемой в особо тяжелых условиях, включая контакт с грунтом, водой, загрязнениями органического характера. Защищает дерево от биоразрушения домовыми, почвенными и дереворазрушающими грибами. Не образует пленки и позволяет "дышать" обработанному материалу. Обладает высокой проникающей способностью. Пропитанная древесина не склеивается и может перекрываться любыми лакокрасочными материалами. Антисептик придает древесине слегка буроватый благородный оттенок. Рекомендован для обработки сухой и влажной древесины.</p>	<p><b>Расход:</b></p> <p>для максимальной эффективности рекомендуется наносить 500 г/м<sup>2</sup> – снаружи, 200-350 г/м<sup>2</sup> - внутри помещений.</p>
<p><b>Применение</b></p> <p>Поверхность очистить от грязи, пыли, жировых и масляных загрязнений. Антисептик тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, погружением, опрыскиванием за 2-3 раза с перерывом в 1-2 часа. Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +5°C.</p>	<p><b>Свойства:</b></p> <p>для экстремальных условий</p>
<p><b>Разрешительная документация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свидетельство о государственной регистрации</li> </ol>	<p><b>Пригодные подложки:</b> древесина.</p>

### Техническая информация

Наименование показателя	Значение
-------------------------	----------

Величина pH 5% раствора	5
Плотность 5% раствора, г/м <sup>3</sup>	1,033
<b>Дополнительная информация</b>	
<p><b>Меры предосторожности</b></p> <p>При замерзании состав размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания антисептик сохраняет первоначальные свойства. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в местах, недоступных для детей. При окрасочных работах применять защитные очки, резиновые перчатки, при использовании краскораспылителя – респиратор. При попадании состава в глаза - обильно промыть водой. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.</p> <p>Пожаровзрывобезопасен.</p>	<p><b>Гарантийный срок-</b> 24 месяца с даты изготовления</p>
<p><b>Транспортировка и хранение</b></p> <p>Состав транспортировать при температуре выше 0°С. Хранить в плотно закрытой таре в отапливаемых помещениях.</p>	<p><b>Состав</b> бихромат натрия, сульфат меди, натрий фтористый, бифторид-фторид аммония.</p>
<p><b>Произведено по рецептуре и под контролем качества:</b>          ОАО «Объединение «Ярославские краски»          150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17          телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84          e-mail: <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a>,  <a href="http://www.yarkraski.ru">www.yarkraski.ru</a></p>	