



# G NATURE



НАТУРАЛЬНЫЕ МАСЛА И КРАСКИ

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВА 875 Wässriger Schutzgrund

Антисептик на водной основе для обработки хвойной и лиственной древесины в целях профилактики поражения дереворазрушающими грибами, синевой, плесенью и насекомыми, в том числе термитами. Рекомендуется для предварительной обработки деревянных фасадов, обшивного материала, клееного и профилированного бруса, окоренного и оцилиндрованного бревна, террас, беседок, настилов, балок, стропил, досок, и других деревянных элементов, относящихся к 1, 2 и 3 классам использования согласно EN 335 или ISO 21887. Для наружных работ.



## ЧТО ВАМ ПОНАДОБИТСЯ:



Расход продукта:  
В один слой 10 м<sup>2</sup>/л



Для быстрой окраски:  
Широкая кисть 100 мм



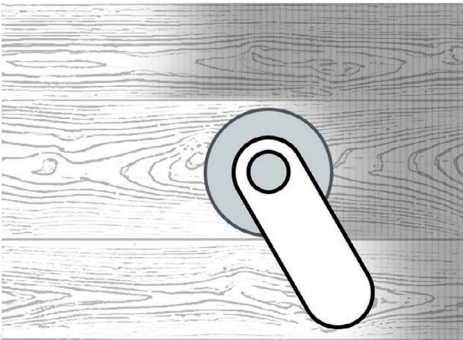
Для очистки кистей  
и валиков используйте:  
РастворительGNature140

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ:

Убедитесь, что древесина прочная и сухая. Очистите поверхность от старых лакокрасочных покрытий, загрязнений, смолы, пыли и жира. Максимальная влажность древесины 50%.

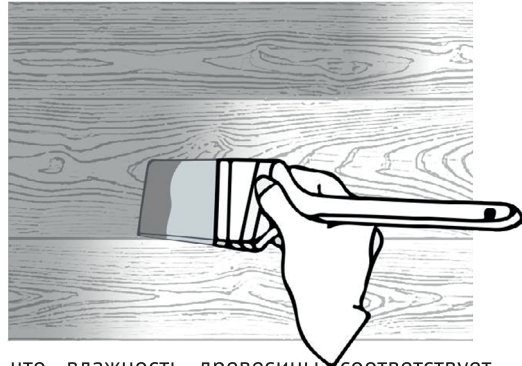
## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

При нормальных условиях (20°C/55%) поверхность становится сухой наощупь примерно через 4-6 часов. Низкие температуры, высокая влажность воздуха, недостаточный воздухообмен и высокая начальная влажность древесины увеличат время высыхания. Перед окраской финишными продуктами, убедитесь,



### ШАГ 1:

Для дополнительной защиты древесины от поражения грибками, синевой и плесенью нанесите кистью, методом распыления или облива, методом замачивания и окунания, или допропитайте древесину в вакууме и под давлением. Время пропитки зависит от размеров деревянных элементов, сорта и влажности древесины. После пропитки древесина должна быть защищена от прямых атмосферных воздействий. После работы промойте инструмент в теплом мыльном растворе и чистой воде.



что влажность древесины соответствует требованиям их применения. Перед склеиванием пропитанной древесины или пропиткой склеенных элементов, необходимо произвести предварительные испытания, для проверки сохранности прочности клеевого соединения. Из-за большого количества клеев, доступных на рынке, невозможно сделать общее заключение о совместимости продукта. Для проверки совместимости, обратитесь к своему поставщику клея.