

## **FINNTELLA® BIO active WAX pihta**

**Воск с пихтовым маслом  
для защиты и отделки поверхностей из твердых  
пород дерева, камня, металла, кожи и пробки.**



### **ТИП:**

Эко Воск из природных компонентов с пихтовым маслом, проникает глубоко в обрабатываемую поверхность. Защищает от влаги и грибка, замедляет процесс разрушения. Содержит природный антисептик для защиты от грибков и патогенной микрофлоры. Создает покрытие приятное на ощупь с медово-хвойным ароматом и придает натуральный блеск.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для внутренних, наружные поверхностей, помещений с повышенной влажностью, твердых пород древесины, камня, металла и кожи. Создает надежную защиту для древесины, работающей на открытом воздухе. Идеален для интерьеров спальных помещений, бань, саун и т.д. Используется для обработки любых деревянных поверхностей; срубов, лестниц, полов, элементов каркаса, декоративных изделий и деревянной мебели. Образуемая плёнка надежно защищает поверхности, подверженные опасности разрушения под воздействием влаги и грибка.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Для пропитки глиняных, известковых и цементных штукатурок в помещениях с повышенной влажностью.
- Для защиты кожаной обуви в межсезонье, в том числе для защиты от воздействия грязевых, солевых растворов и химических реагентов, используемых при очистке улиц зимой.
- В реставрационных и консервационных работах по дереву, металлу и камню

Все работы необходимо проводить в ПРОВЕТРИВАЕМОМ помещении, ВДАЛИ от огня и раскаленных предметов.

Допускает совместное использование с огнезащитными средствами FINNTELLA Industrial.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

#### **Способы нанесения:**

Перед применением необходимо тщательно взболтать или перемешать. В процессе использования и после перерывов в работе также необходимо перемешивать.

1 способ (холодный): наносится кистью тонким ровным слоем на сухую очищенную от грязи и пыли, отшлифованную поверхность, через сутки натирается тканью (войлоком).

2 способ (горячий): наносится кистью тонким ровным слоем на сухую очищенную от грязи и пыли, отшлифованную поверхность и прогревается промышленным феном до полного впитывания воска, после чего (через 1-3 часа) натирается тканью (войлоком).

При консервации старинных металлических и деревянных поверхностей наносится тонким слоем кистью или тканью.

Для обеспечения защиты материала достаточно 1 слоя покрытия. При необходимости более надежной защиты покрытие можно повторить.

#### **Температурный режим нанесения:**

При температуре выше 0 °C (рекомендуемая температура от 22 °C). Поверхность готова к использованию при скольжении руки по покрытию без прилипания.

### **Расход:**

Чем чище обработана поверхность, тем ниже расход. При нанесении в 1 слой расход составляет 1 литр на 22-28 м<sup>2</sup> в зависимости от материала, поверхности и качества его обработки. В помещениях с большой проходимостью или повышенной влажностью рекомендуется наносить покрытие в 2 слоя.

В поры дерева воск проникает на глубину 1-2 мм; в штукатурку - 2-3 мм (при комнатной температуре)

### **Цвет:**

Тонирование воска допускается, но не рекомендуется. Связано это с тем, что тонированный воск на ровных больших поверхностях придает неравномерный оттенок. На небольших поверхностях это менее заметно. Для получения цветного покрытия рекомендуется предварительно затонировать обрабатываемую поверхность.

### **Условия хранения:**

Хранить в плотно закрытой таре при температуре до 28 °C вдали от огня и раскаленных предметов.

### **Срок годности:**

Срок годности 5 лет. При сохранении герметичности упаковки - 10 лет.

**Тара:** 0,5л, 1л, 3л, 5л, 10л