

Спецификация 19.05.2015

Сделано в Финляндии

## Fintex Peittopenniote

Пейтопиннойте кроющий антисептик для деревянных фасадов



<b>Тип</b>	Водорастворимый, атмосферостойкий, непрозрачный, тонкоплёночный и эластичный полуматовый кроющий антисептик, содержащий добавки и консерванты, предотвращающие рост плесени на окрашиваемой поверхности.
<b>Область применения</b>	Все типы деревянных фасадов.
<b>Окрашиваемые материалы</b>	Необработанные, пиленные, строганные и шлифованные деревянные поверхности из хвойных и лиственных пород древесины, такие как все виды бруса и бревна. Хорошо подходит для перекраски поверхностей, ранее окрашенных водными и алкидными красками, антисептиками, пропитками и лазурями. Подходит для очень старой древесины. Может использоваться в качестве финишного слоя на промышленно загрунтованной древесине. Не рекомендуется для использования внутри помещений и в теплицах. Допускается нанесение без грунтовочного антисептика.
<b>Технические данные</b>	
<b>Цвет</b>	База А – готовая белая, колеруется в светлые тона. База С – основа под колеровку в тёмные и насыщенные оттенки.
<b>Каталоги колеровки</b>	NCS, RAL, Tikkurila, Teknos, Dulux, Benjamin Moore, Little Greene, Sherwin-Williams...
<b>Блеск</b>	Полуматовый
<b>Расход</b>	в 1 слой - 9 м <sup>2</sup> /л в 2 слоя – 5,5 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания</b>	От пыли – 2 часа На отлип – 4 часа Второй слой – 24 часа
<b>Фасовка</b>	0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л
<b>Разбавитель</b>	Вода, допускается разбавление до 15% для нанесения распылителем.
<b>Термостойкость</b>	от -50°C до +80°C
<b>Плотность</b>	1,2 кг/л
<b>Сухой остаток</b>	Около 45%
<b>Светостойкость</b>	Хорошая, не желтеет со временем.
<b>Способ нанесения</b>	Фасадная кисть или распылитель (сопло 0,018"–0,023"/0,460 – 0,580 мм)
<b>Хранение</b>	36 месяцев. Хранить в прохладном месте. Не замораживать.
<b>Экология</b>	Предельное значение содержания ЛОС в жидком состоянии 130 г/л (2010). ЛОС в готовом изделии <130 г/л.

Спецификация 19.05.2015

### **Инструкция по применению**

#### **Условия при окраске**

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C, но и не выше +25°C. Относительная влажность воздуха ниже 80%. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Понижение температуры и повышение влажности воздуха увеличат время высыхания.

#### **Подготовка поверхности**

Новую поверхность обработать грунтовочным антисептиком Fintex Woodtex Akva Base или самим кроющим антисептиком, разбавленный на 20% водой. Допускается нанесение и без грунтования. Предварительная шлифовка Р80. Удалить смолу из смоляных карманов с помощью нагревания и скипидара. Торцы обработать специальным составом для защиты, а затем прокрасить Peittorenniote с особой тщательностью. Ранее обработанные поверхности промыть нейтральным моющим средством, с помощью мойки под давлением или вручную с металлической щёткой и абразивами. Поражённые плесенью места промыть средством для её удаления. Счистить слабо держащиеся старые лакокрасочные покрытия и обработать участки, отчищенные до деревянного основания, грунтовочным антисептиком Fintex Woodtex Akva Base.

#### **Покраска**

Перед применением краску Peittorenniote тщательно перемешать, первый слой, при необходимости, разбавить на 5-10% водой. Второй слой наносить неразбавленным.

При сильной жаре покраску производить по теневой стороне здания в утренние или вечерние часы.

#### **Очистка инструментов**

Рабочие инструменты промыть водой пока они не высохли.

#### **Эксплуатация поверхности**

В нормальных условиях окрашенная поверхность достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение трёх-четырёх недель после окраски.

Ремонтная покраска производится любой акриловой фасадной краской.