



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>  
Wood Professional Cosmetics



## Техническая спецификация

# HOLZ ANTIX 2008

## Состаривающий состав для древесины

### Описание:

Holz Antix 2008 – это готовое к применению связующее, которое помогает достичь эффекта старения. При нанесении на древесину, богатую танином (например, дуб), оно позволяет легко создать эффект состаренной деревянной поверхности. При смешивании с концентратами (имеющие код COW00xxx), входящими систему колеровки, в следующей пропорции:

Концентрат - 100 гр.

Средство для старения Holz Antix 2008 - 1 л.

вода - 0,5 л. (при необходимости)

позволяет получить прекрасные оттенки на таких древесинах как дуб, лиственница.

### Физико-химические свойства:

<b>Форма:</b>	жидкость
<b>Цвет:</b>	прозрачный (следует добавлять морилки Borma на водной основе)
<b>Запах:</b>	Без запаха
<b>Уровень pH:</b>	11
<b>Разбавление и очищение:</b>	вода

### Способ применения:

Нанесите кистью или кусочком ткани на деревянную поверхность. Время сушки материала - 6-8 часов. После высыхания отшлифуйте зерном 220-240, затем рекомендуется дальнейшая обработка поверхности ЛКМ или маслом. Перед нанесением финишного покрытия (воска или масла BORMA), убедитесь что поверхность полностью высохла.

Обратите особое внимание, что в течение периода действия состаривающего состава для древесины Holz Antix 2008 окрашиваемая поверхность может значительно измениться. Кроме того, результат может быть различным на разных видах древесины и на разных участках. Это связано с тем, что материал стимулирует преждевременный процесс старения натурального дерева.

### Хранение:

Контейнеры с материалами рекомендуется хранить плотно закрытыми, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, огня, искр. Беречь от замерзания.

### Упаковка:

Материал поставляется в упаковке по 1 л, 5 л, 15 и 120 л контейнерах.

### Внимание:

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед

использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.