

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 325

6 13.09.2012

**VISASOL****водоразбавляемое прозрачное вещество**

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>ТИП ПРОДУКТА</b> | ВИСАСОЛ - водоразбавляемая лессирующая краска. Предотвращает рост плесени.   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>   | Для наружных условий для нанесения на деревянные и фанерные поверхности. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта. |

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** 17 объемных %

**Общая масса твердых веществ** прим. 210 г/л

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 20 г/л

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли через 45 минут

- на ощупь через 1 час

**Покрытие следующим слоем** через 3 часа

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода

**Цвета**

Бесцветная

Изделие подходит к колеровочной системе Текномикс

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Подготовка поверхности</b>    | Поверхность должна быть чистая и сухая.<br>Влажность древесины должна быть ниже 20%.  |
| <b>Условия нанесения</b>         | Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.                                  |
| <b>Нанесение</b>                 | ВИСАСОЛ тщательно перемешать до применения.<br><br>Наносить кистью, валиком, распылением или окупанием.<br><br>Разбавлять в зависимости от применяемого метода нанесения и объекта на 50 - 100% |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> | Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости.<br>Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.<br><br><b>ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА</b>                     |

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---