

## STANCOSOL

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Описание</b>               | Акриловая морилка для древесины, однокомпонентная, без запаха, на водной основе, предназначена для внутреннего и наружного применения. Обеспечивает защиту от солнечного излучения, влаги и всех факторов, способных вызвать разрушение древесины. Защищает и декорирует деревянные поверхности, обладает высокой адгезией, эластичностью и отличной проникающей способностью. Не отслаивается и не шелушится. Обеспечивает длительную защиту от ультрафиолетового излучения и сохраняет стабильность цвета древесины.   |   |
| <b>Техническая информация</b> | Цвет   | Прозрачный – 14 оттенков каталога   |
|                               | Плотность  | 1 (±0,05) кг/л  |
|                               | Теоретический расход   | 10–12 м <sup>2</sup> /л   |
|                               | Сухой остаток  | 23% по объему   |
|                               | Содержание ЛОС   | Макс. содержание ЛОС в готовом к применению продукте: 110г/л<br>НОРМА ЕС (2010): 130 г/л<br>ПОДКАТЕГОРИЯ: f – Экономичные строительные протравы для древесины,<br>Тип – ВО(w) |
| <b>Время сушки (25°С)</b>     | На отлип   | 30-60 мин   |
|                               | Межслойная выдержка  | 3-5 ч.  |
|                               | Полная полимеризация   | 48-72 ч.  |
|                               | <i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур)</i>   |   |
| <b>Подготовка поверхности</b> | Поверхность должна быть очищена от пыли и осушена от масла, а также от рыхлых деталей. Старые покрытия должны быть удалены механическим способом.  |   |
| <b>Нанесение</b>              | <p>Подходит для промышленного использования, профессионалами и для личного применения. Продукт готов к использованию (разбавление не требуется). Наносить непосредственно на деревянную поверхность для достижения максимальной пропитки, с помощью распылителя, кисти и, в качестве альтернативы, древесина может быть погружена непосредственно в продукт.</p> <p>Для наилучшей защиты от солнечного излучения и погодных условий рекомендуется затем наносить акриловый лак на водной основе AQUASOL в один тонкий слой. Во избежание возможного потрескивания поверхности не наносить толстый или второй слой.</p> |   |
|                               | Наносить при температуре   | 10°С-35°С   |
|                               | Относительная влажность  | < 70 %  |
|                               | Влажность древесины  | < 12 % твердая древесина<br>< 15 % мягкая древесина   |
|                               | Рекомендуемые растворители   | Вода  |
|                               | Очищать инструменты водой сразу после их использования. Не использовать растворители.  |   |
| <b>Хранение</b>               | До 12 мес. в сухом и прохладном месте при температуре 5-30°С.  |   |
| <b>Безопасность</b>           | Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.  |   |

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.