



<b>ТИП КРАСКИ</b>	TEKNOSAFE 2467-00 является водоразбавляемым лаком для деревянных стеновых и потолочных панелей и древесноволокнистого материала, не подверженного атмосферным нагрузкам.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Используется как промышленная грунтовка для повышения огнестойкости деревянных поверхностей внутри помещения. Лак используется в окрасочной системе "Teknos FR Panel" в комбинации только с определенными поверхностными красками (см. ниже). До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Соответствует классу огнестойкости B-s1;d0, согласно европейскому стандарту EN 13501-1 (SBI test). Классы стойкостей к воздействию огня продуктов, замедляющих воздействия огня, на основе обработанной древесины, используемые внутри и снаружи края согласно CEN/TS 15912 – DRF Class INT1 и INT2.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Плотность</b>	1,24 г/мл
<b>Содержание сухих веществ</b>	50 ±2 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 750 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 27 г/л
<b>Подложка</b>	Дерево или деревянные панели с толщиной > 8 мм и плотность > 338 кг/м <sup>3</sup>
<b>Сертифицированные системы обработки</b>	Системы обработки, с которыми выполняются требования сертификаций:  - TEKNOSAFE 2467-00 без поверхностной краски, или - TEKNOSAFE 2467-00 с промышленным способом нанесенной поверхностной краской TEKNOCLEAR AQUA 1331-01 (ID 2560953)
<b>Теоретическая укрывистость</b>	Классификация с следующей системой: 200 г/м <sup>2</sup> TEKNOSAFE 2467-00 и макс. 100 г/м <sup>2</sup> TEKNOCLEAR AQUA 1331-01.
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % - на ощупь</b>	через 20 - 30 мин
<b>Покрытие следующим слоем</b>	через мин. 12 часов. TEKNOSAFE 2467-00 следует полностью высушить перед нанесением поверхностной краски. Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, препятствуют процессу высыхания.  При использовании ускоренной сушки, за инструкцией просим обратиться к изготовителю краски.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Цвета</b>	Бесцветная
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Поверхность должна быть чистая и сухая.  
Влажность древесины должна быть ниже 20%.

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и грунта должны быть выше +5°C, относительная влажность ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - 38°C, относительная влажность воздуха 50 -70% и хорошая вентиляция.

**Нанесение**

Тщательно перемешать лак перед нанесением.

Лак наносится промышленно распылителем.

Наносится безвоздушным распылителем или распылителем airmix. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,28 мм, давление 100 - 110 бар. Подходящее сопло распылителя airmix 0,28 мм, давление для краски 80 - 100 бар и давление воздуха 1 - 1,5 бар.

**ХРАНЕНИЕ**

Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

При использовании TEKNOSAFE 2467-00 без поверхностной краски TEKNOCLEAR AQUA 1331-01, между обработанными поверхностями следует положить защитную пленку, не оставляющая следов.

---

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.

---



VE\_1918\_Tuoteseloste.pdf