

ТИП КРАСКИ	TEKNOSAFE 2467-00 является водоразбавляемым лаком для деревянных стеновых и потолочных панелей и древесноволокнистого материала, не подверженного атмосферным нагрузкам.
ПРИМЕНЕНИЕ	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.
СПЕЦСВОЙСТВА	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.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Плотность	1,24 г/мл
Содержание сухих веществ	50 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 750 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 27 г/л
Подложка	Дерево или деревянные панели с толщиной > 8 мм и плотность > 338 кг/м ³
Сертифицированные системы обработки	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)
Теоретический расход	Классификация с следующей системой: 200 г/м ² TEKNOSAFE 2467-00 и макс. 100 г/м ² TEKNOCLEAR AQUA 1331-01.
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % - на ощупь	через 20 - 30 мин
Покрытие следующим слоем	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.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Матовая
Цвета	Бесцветная
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.



VE_1918_Tuoteseloste.pdf