

<b>ТИП</b>	Водорастворимый грунт воздушной сушки, наносится методом облива. Укрывистый.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Используется в качестве грунта для обработанных пропиткой конструкций из сосны, ели и древесины твёрдых пород.
<b>ОСОБЫЕ СВОЙСТВА</b>	Хорошие выравнивающие свойства. Обладает хорошими кроющими свойствами в области торцов, выделяющихся волокон и сучков. Быстро сохнет. Хорошо шлифуется.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Твёрдая фракция (по объёму)</b>	прибл. 28 %		
<b>Общий вес твёрдой фракции</b>	518 г/л		
<b>Летучие органические вещества (ЛОВ)</b>	См. паспорт безопасности.		
<b>Рекомендуемая толщина слоя и теоретический расход</b>	Сухой слой (мкм)	Мокрый слой (мкм)	Теоретическая укрывистость (м <sup>2</sup> /л)
	прибл. 30	115	8-9
<b>Время высыхания при 18- 23 °С / 50 % отн. вл.</b>			
- на ощупь (ISO 3678)	прибл. 1 ч		
- полное высыхание	прибл. 24 ч		
	Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.		
<b>- Нанесение последующего слоя</b>	при 20 °С: После 3 ч		
<b>Разбавитель</b>	см. стр. 2.		
<b>Степень блеска</b>	мат.		
<b>Цвета</b>	античный белый.		
<b>ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	См. паспорт безопасности.		

См. на об.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений.		
<b>Условия нанесения</b>	По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости.		
	При нанесении методом облива рекомендуется использовать пеногаситель ТЕKNOPAINT ADDITIVE 7902-30.		
	При отверждении покрытия относительная влажности воздуха должна быть в диапазоне от 40 до 60%. Температура: 15-25°C.		
<b>Указания по применению</b>	Перед использованием хорошо перемешать.		
	<u>Оборудование</u>	<u>Разбавитель</u>	Рекомендуемая вязкость при 20°C
	ОБЛИВ ИЛИ	Вода	<u>DIN чашка 4 мм</u> <u>ISO- чашка 3 мм</u>
	ПОГРУЖЕНИЕ		13,0-13,5 с        40-43 с
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Хранение: см. этикетку.		
	Хранить в плотно закрытом контейнере.		
	Не замораживать.		

---

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Текнос. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---