



AQUAPRIMER 2900-02 водорастворимый промышленный прозрачный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Связующий материал:	синтетический
Твёрдая фракция (вес):	прибл. 10 % w/w
Вязкость:	прибл. 50 с (DIN чашка 2 мм, 20 °С)
Летучие органические вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.
Теоретический расход:	12-16 м <sup>2</sup> /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета:	прозрачный.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности:	Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.  Древесина мягких и нестойких твёрдых пород, используемая для наружных конструкций, должна быть либо пропитана в вакууме (мягкая древесина), либо обработана консервантом.	
Способ нанесения:	Нанесение осуществляется методом облива или окунания. По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости. Возможно нанесение методом распыления с насыщением. Также возможно применение машинной щетки.	
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.  Толщина плёнки: прибл. 40 мкм (в мокром виде) Оптимальная температура материалов и окружения: 18-22 °С Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %	
Обработка системы:	На грунтованную поверхность должно быть нанесено финишное покрытие прежде, чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.	
Время высыхания:	При 20 °С и отн. влажности 50 %:  на ощупь: 1-2 ч Под шлифовку / для нанесения следующего слоя: 2-3 ч  Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки. Время высыхания зависит от ряда факторов, в т.ч., температуры окружающего воздуха, влажности и толщины слоя.	
Очистка:	Оборудование очищается водой.	

**ГИГИЕНА И  
БЕЗОПАСНОСТЬ** См. паспорт безопасности.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Упаковка: 3, 10, 20, 120 и 1.000 л

Хранение: Материал должен храниться при температуре выше 5 °С. Срок годности материала в неоткрытом контейнере см. на этикетке. После использования контейнеры требуется плотно закрывать.

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 Teknos. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com).