

ANTISTAIN AQUA 5200 – водоростворимый промышленный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).

ANTISTAIN AQUA 5200 минимизирует пожелтение от сучков и древесины мягких пород с большим количеством сердцевинных лучей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Связующий материал:	синтетический.
Летучие органические вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.
Теоретический расход:	5-8 м <sup>2</sup> /л
Цвета:	белый и античный белый

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности: Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.

Древесина мягких пород, используемая для наружных конструкций, должна быть либо пропитана в вакууме, либо обработана консервантом.

Способ нанесения: безвоздушное или комбинированное распыление ручным или автоматическим оборудованием.

Условия нанесения: Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.

Толщина плёнки:	125-200 мкм (в мокром виде)
Оптимальная температура материалов и окружения:	18-22 °C
Оптимальная влажность воздуха:	прибл. 50 %

Нанесение:	<u>Сопло</u>	<u>Давление</u>	<u>Воздушная поддержка</u>
	безвоздушное плоское 0,28 мм	100-110 бар	
	комбинированное плоское 0,28 мм	80-100 бар	1,0-1,5 бар

Обработка системы: На грунтованную поверхность должно быть нанесено финишное покрытие прежде, чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.

Время высыхания: При 20 °C и отн. влажности 50 %:

на ощупь:	2-3 ч
Под шлифовку* / для нанесения следующего слоя:	3-4 ч

\* Поскольку эффективность обработки во многом зависит от толщины слоя, рекомендуется не шлифовать слишком сильно.

Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки. Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя

Очистка: Оборудование очищается водой.

**ГИГИЕНА И  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. паспорт безопасности.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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