

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

3 02.09.2014 г.

Страница 1 из 2

# GORI 642-01

ANTIBLEED Грунт для нанесения обливом / окунанием

GORI 642 ANTIBLEED – водоростворимый промышленный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).

Грунт GORI 642 ANTIBLEED уменьшает пигментацию, изолируя растворимые красящие элементы древесины.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Связующий материал:	синтетический.	
Твёрдая фракция:	бесцветный:	прибл. 34 % (вес)
	белый и античный белый:	прибл. 50 % (вес)
Вязкость:	бесцветный:	прибл. 14 с (DIN чашка 4 мм, 20 °С)
	белый и античный белый:	прибл. 13 с (DIN чашка 4 мм, 20 °С)
Летучие органические Вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.	
Теоретическая укрывистость:	6-8 м <sup>2</sup> /л	
	Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.	
Цвета:	Бесцветный, белый, античный белый	

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Предварительная обработка:	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.	
Нанесение:	Нанесение осуществляется методом облива или окунания. По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости.	
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.	
	Толщина плёнки при двухслойном нанесении:	125-175 мкм (в мокром виде)
	Оптимальная температура материалов и окружения	18-22 °С
	Оптимальная влажность воздуха:	прибл. 50 % (отн.)
Обработка системы:	На грунтованную поверхность должно быть нанесено финишное покрытие прежде, чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.	

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

3 02.09.2014 г.

Страница 2 из 2

**GORI 642-01**

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

На ощупь: 1-2 ч  
Под шлифовку\* / для нанесения следующего слоя: 2-3 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: 3, 10, 20, 120, 600 и 1000 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).