

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

4 02.09.2014 г.

Страница 1 из 2

GORI 643-00

ANTIBLEED Грунт для нанесения распылением

GORI 643 ANTIBLEED – водоростворимый промышленный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).

Грунт GORI 643 ANTIBLEED уменьшает пигментацию, изолируя растворимые красящие элементы древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал:	синтетический.
Летучие органические Вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.
Теоретическая укрывистость:	8-10 м ² /л
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.		
	Перед нанесением грунта GORI 643 ANTIBLEED поверхность должна быть покрыта 1 слоем GORI 642 ANTIBLEED.		
Нанесение:	безвоздушное или комбинированное распыление ручным или автоматическим оборудованием.		
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.		
	Толщина плёнки:	100-125 мкм (в мокром виде)	
	Оптимальная температура материалов и окружения:	18-22 °C	
	Оптимальная влажность воздуха:	прибл. 50 % (отн.)	
Условия распыления:	<u>Сопло</u> безвоздушное плоское 0,28 мм	<u>Давление</u> 100-110 бар	<u>Воздушная поддержка</u>
	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.		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

4 02.09.2014 г.

Страница 2 из 2

GORI 643-00

Время высыхания: При 20 °С 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: 3, 10, 20, 120, 600 и 1000 л

Хранение: Материал должен храниться при температуре выше 5°C. 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.