

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

5 05.10.2015 г.

Страница 1 из 2

TEKNOSEAL 4002-XX

Герметик для нанесения распылением

TEKNOSEAL 4002 – водорастворимый промышленный герметик для обработки древесноволокнистой плиты средней и высокой плотности для внешних дверей и окон.

Грунт TEKNOSEAL 4002 предотвращает проникновение влаги и обеспечивает стабильность форм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал:	синтетический
Летучие органические вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.
Теоретическая укрывистость:	6-8 м ² /л
Цвет:	бесцветный

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная обработка:	Материал должен быть очищен от пыли и других загрязнений. Все поверхности должны быть предварительно обработаны грунтом Текнос. Чтобы гарантировать оптимальный результат, перед распылением материала все пазы и разрезанные края требуется предварительно с помощью кисти обработать средством TEKNOSEAL 4002. Чрезвычайно важно исключить шлифовку средства TEKNOSEAL 4002.		
Нанесение:	безвоздушное или комбинированное распыление ручным или автоматическим оборудованием.		
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать. Толщина плёнки: 125-150 мкм (в мокром виде) Оптимальная температура материалов и окружения: 18-22 °С Оптимальная влажность воздуха: около 50 %		
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 все обработанные поверхности 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		
	* Поскольку эффективность обработки во многом зависит от толщины слоя, рекомендуется не шлифовать слишком сильно.		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

5 05.10.2015 г.

Страница 2 из 2

TEKNOSEAL 4002-XX

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 и 120 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.