

TEKNOTOP 2980-01 – водорастворимое финишное покрытие для промышленного применения. Предназначено для деревянных балконов, садовой мебели, конструкций для игровых площадок и т.п.

Покрытие ТЕКНОТОР 2980-01 было разработано для нанесения на горизонтальные поверхности, однако также подходит для обработки вертикальных поверхностей садовой мебели, конструкций для игровых площадок и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал:	синтетический
Твёрдая фракция:	около 40 % (вес)
Вязкость:	около 16-18 с (DIN чашка 4 мм, 20 °C)
Летучие органические вещества (ЛОВ):	см. паспорт безопасности.
Теоретический расход:	прибл. 10 м ² /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета:	База 1, 2 и 3 база Т (белая и матовая). Прозрачное покрытие для балконов – ТЕКНОТОР 2980-11.
Степень блеска:	35

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.
Условия нанесения:	Перед применением разбавить продукт водой до вязкости прибл. 12-14 с (DIN чашка 4 мм). Перед использованием хорошо перемешать. Толщина плёнки: около 100 мкм (в мокром виде) Оптимальная температура материалов и окружения: 18-22 °C Оптимальная влажность воздуха: около 50 %
Обработка системы:	Наносится на грунтованные компоненты или компоненты с промежуточной обработкой. Если конструкция подвержена атмосферным воздействиям, бесцветное покрытие не следует использовать в качестве финишного. При использовании данного продукта в качестве финишного покрытия для балконов, для грунтования применяется ТЕКНОPRIMER 2949.

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

На ощупь: 1-2 ч

От пыли: 2-3 ч

Полное высыхание: 2-4 ч

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.