

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

7 19.02.2016

AQUATOP 2600-2X

Страница 1 из 2

Покрытия для нанесения методом распыления

AQUATOP 2600-2X— водорастворимое промышленное покрытие для древесины, предназначенное для наружного применения (окна, двери и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал: синтетический.

Летучие органические

вещества (ЛОВ):

См. паспорт безопасности.

Теоретический расход: 3-6 м²/л

Цвета: Вариант 20: База Т (прозрачная)

Вариант 21: База 1, 2 и 3 (белая и матовая)

Вариант 22: База 1, 2, 3 и база Т (белая, матовая и прозрачная)

Вариант 23: База 1, 2 и 3 (белая и матовая) Вариант 24: База Т (прозрачная) и белая

Вариант 26: База 1, 2, 3 и база Т (белая, матовая и прозрачная)

Глянец (60°): Вариант 20: 10

Вариант 21: 15 Вариант 22: 20 Вариант 23: 30 Вариант 24: 40 Вариант 26: 60

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: безвоздушное или комбинированное распыление ручным или автоматическим

оборудованием.

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

перемешать.

Толщина плёнки: 150-300 мкм (в мокром виде)

Оптимальная температура материалов и окружения: 18-22 °C Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %

Чтобы обеспечить защиту от ультрафиолета, слой прозрачного покрытия должен

составлять не менее 80 мкм (мокрый слой – прибл. 225 мкм).

Нанесение: Сопло Давление Воздушная поддержка

безвоздушное

плоское 100-110 бар

0,28 мм

комбинированное

плоское 80-100 бар 1,0-1,5 бар

0,28 мм

Обработка системы: Наносится на грунтованные компоненты или компоненты с промежуточной обработкой.

Если конструкция подвержена атмосферным воздействиям, бесцветное покрытие не

следует использовать в качестве финишного.

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

на ощупь: 2-3 ч Под шлифовку / для нанесения следующего слоя: 3-4 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: 3, 10, 20, 120 и 1.000 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 Текпов. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.