

AQUAPRIMER 2900-06 – водоростворимый промышленный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал: синтетический

Твёрдая фракция (вес): белый: прикл. 49 % w/w
укрывистый: прикл. 35 % w/w

Вязкость: белый: прикл. 15 с (DIN чашка 4 мм, 20 °С)
укрывистый: прикл. 14 с (DIN чашка 4 мм, 20 °С)

Летучие органические вещества (ЛОВ): См. паспорт безопасности.

Теоретический расход: белый: прикл. 10 м²/л
укрывистый: прикл. 10 м²/л

Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.

Цвета: База 1 и 3 (белая и матовая).

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.

Способ нанесения: Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.

Толщина плёнки: прикл. 100 мкм (в мокром виде)

Оптимальная температура материалов и окружения: 18-22 °С
Оптимальная влажность воздуха: прикл. 50 %

Обработка системы: На грунтованную поверхность 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

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 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.