

AQUAPRIMER 3130-00

Грунт для нанесения распылением

AQUAPRIMER 3130-00 – водоростворимый промышленный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Входные двери, Окна
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины, Заболонь
Летучие органические соединения (ЛОС)	См. паспорт безопасности.
Теоретический расход	5-8 м ² /л
Цвета	База 3 (белая и матовая).
Колеровочная система	Teknolor
Хранение	Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %. Предварительная подготовка требуется для подложек из древесины, не соответствующих Классу стойкости 3 стандарта EN 350:2016. Номенклатура продукции компании Teknos включает в себя антисептики, соответствующие требованиям стандарта EN 599-1. За дополнительной информацией обратитесь в компанию Teknos.</p>
Способ нанесения	Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Ait-Mix), Распыление в электростатическом поле

Нанесение	Сопло	Давление	Воздушная поддержка
	безвоздушное плоское 0,28 мм	100-110 бар	
	комбинированное плоское 0,28 мм	80-100 бар	1,0-1,5 бар

Условия нанесения	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Оптимальная температура материалов и окружения: 18-22 °С. Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %. Диапазон толщины мокрой пленки 125-200 µm.
Разбавление	Материал поставляется готовым к использованию.
Время высыхания	+23 °С / 50 % RH
-сухая для обработки	2-3 ч
-для шлифования и нанесения	3-4 ч
следующего слоя	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.
Обработка системы	На грунтованную поверхность должно быть нанесено финишное покрытие прежде, чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.
Очистка	Вода.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности См. паспорт безопасности.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

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. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.