

ТЕКНОТОР 2980-21

Финишное покрытие для нанесения обливом / окунанием

ТЕКНОТОР 2980-21 – водорастворимое финишное покрытие для промышленного применения. Предназначено для деревянных балконов, садовой мебели, конструкций для игровых площадок и т.п.



Покрытие ТЕКНОТОР 2980-21 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

Области применения	Балконы, Садовая мебель, Детские площадки
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины, Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 33 весовых %
Вязкость	Около 16-18 с (DIN чашка 4 мм, 20 °C)
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 30 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
Теоретический расход	Прибл. 10 м ² /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета	База Т (прозрачная). Прозрачное покрытие для балконов – ТЕКНОТОР 2980-11.
Колеровочная система	Teknocolor
Глянец (60°)	Матовая
Разбавитель	Вода.
Хранение	Температура хранения: +5 °C - +30 °C. 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 %.</p> <p>Предварительная подготовка требуется для подложек из древесины, не соответствующих Классу стойкости 3 стандарта EN 350:2016.</p> <p>Номенклатура продукции компании Teknos включает в себя антисептики, соответствующие требованиям стандарта EN 599-1. За дополнительной информацией обратитесь в компанию Teknos.</p>
Способ нанесения	Нанесение методом окунания, Нанесение методом облива
Нанесение	По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости.
Условия нанесения	<p>Материал тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °C - +22 °C.</p> <p>Оптимальная влажность воздуха: Прим. 50 %.</p>
Разбавление	Перед применением разбавить продукт водой до вязкости припл. 12-14 с (DIN чашка 4 мм).Перед использованием хорошо перемешать.
Время высыхания	+20 °C / 50 % RH
- сухая для обработки	1-2 ч
- для шлифования	2-3 ч
- полностью отвержденная	24 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.
Обработка системы	<p>Наносится на грунтованные компоненты или компоненты с промежуточной обработкой. Если конструкция подвержена атмосферным воздействиям, бесцветное покрытие не следует использовать в качестве финишного.</p> <p>При использовании данного продукта в качестве финишного покрытия для балконов, для грунтования применяется ТЕКНОPRIMER 2949.</p>
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.