

ТИП КРАСКИ

ГОРИ 666 является водо-растворимым, бесцветным и устойчивым к слипанию покрытием для деревянных изделий, которые используются снаружи, например для окон и дверей из светлой хвойной древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество: синтетическое связующее

Летучие органические вещества (VOC): Са. 33 г/л

Теоретическая укрывистость: 3-4 м²/л

Цвет: Бесцветная

Глянец (60): 30

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

Предварительная обработка : Дерево должно быть чистым и очищенным от древесной пыли и других загрязнений. Влажность древесины должна быть пригл. 13 % и не должна превышать 15 %.

Все хвойные сорта древесины и неустойчивые сорта твердой древесины, предназначенные для использования снаружи, должны быть или подвергаться вакуумированию (только хвойные сорта древесины) или же обрабатываться антисептиком.

Нанесение:**Условия нанесения:**

Воздушным или безвоздушным, ручным или автоматическим распылителем.

Продукт поставляется готовым к использованию. Необходимо хорошо перемешать продукт перед началом работы.

Толщина влажной пленки:	250-300 мкм
Оптимальная температура продукта и среды:	18-22 °С
Оптимальная относительная влажность:	пригл. 50 %

<u>Форсунка</u>	<u>Давление</u>	<u>Формирующий воздух</u>
Условия для распыления: Плоский airless 0,28 мм	100 –110 бар	
Плоский aircoat 0,28 мм	80 – 100 бар	1.0 -1.5 бар

Системная обработка:

Применен для частей, которые подвергались предварительной обработке, с хорошей степенью заполнения.

Время высыхания:

Для 20°С и 50% относительной влажности:

Время высыхания до обработки: 2 - 3 часа

Время высыхания до ошкуривания/нанесения второго слоя: 3 - 4 часа

При использовании ускоренного процесса сушки время высыхания можно сократить с помощью специальной сушильной системы. Время сушки может варьироваться в зависимости от температуры, влажности, вентиляции и толщины пленки.

Очистка:	Оборудование очищается водой.
Здоровье и безопасность ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Смотрите паспорт безопасности вещества.
Размер упаковки:	3, 10, 20, 120, 600 и 1.000 l
Хранение:	Хранить продукт при температуре выше 5°C. Срок хранения в закрытых емкостях: см. срок годности на этикетке. Следите за тем, чтобы после использования средства контейнеры были плотно закрыты.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
