



ТЕКНОЛА

SCIENTIFIC-INDUSTRIAL COMPANY

ЛЕССИРУЮЩАЯ ГРУНТ-КРАСКА AQUAGRUND 200

TRANSPARENT PAINT PRIMER

ПРИМЕНЕНИЕ	Водоразбавляемая, на алкидно-акриловой основе, лессирующая грунт-краска глубокого проникновения для долговременной защиты, придания обработанной деревянной поверхности дополнительной адгезии и цвета: новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, вагонка, деревянные фасады включая фанеру и OSB-плиты, ограждения, двери, окна, древесный настил, заборы, свесы, столярные изделия и пр. Может применяться в качестве базового слоя перед дальнейшей окраской или лакировкой.
СВОЙСТВА	Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени. Уменьшает расход материалов при последующей обработке поверхности. Улучшает качество и долговечность покрытия. Выпускается бесцветной. После нанесения проявляет текстуру древесины. В качестве поверхностной обработки можно применять лак TEKNOLACK 020, TEKNOLACK 040 (Teknola)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	70г/м2 при нанесении на деревянную поверхность обработанную антисептирующим составом TEKNOLGRUND 100. 90 г/м2 на необработанную деревянную поверхность. На расход влияет впитывающая способность древесины. Меньший расход на строганной и бревенчатой поверхности.
Сухой остаток	9%+3%(колеровка)
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	11-15 с
Время высыхания	Сушка каждого слоя при температуре +20°C и влажности 65% до 1 часа. Время высыхания варьируется в зависимости от толщины наносимого слоя и воздухообмена.
Колеровка	Более 2000 оттенков.
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи, либо обработанную антисептирующим составом поверхность древесины.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки не ниже +5°C. Рекомендуемая влажность древесины – до 20%.
Нанесение	Перед применением перемешать. Наносить кистью, валиком, обливом, окунанием, распылением.
Очистка инструментов	До высыхания грунта отмывается водой.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Грунт пожаровзрывобезопасен. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Инструмент промыть водой непосредственно после применения, не допуская высыхания состава. Не использовать грунт для обработки поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Тару после использованных антисептических материалов запрещается использовать для хранения питьевой воды или пищевых продуктов.

До применения материала следует проконсультироваться со специалистом

РЕКОМЕНДАЦИИ

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.

Изготовлено для ООО «Мир Промышленных Красок», 620085, Россия, Екатеринбург, Монтерская, 8.
620085, 8 Monterskaya str., Ekaterinburg, Russia
tel./fax +7 (343) 383-49-32, 383-42-03, 383-42-73, www.mpk96.ru E-mail: info@mpk96.ru