



ГРУНТ ЛЕССИРУЮЩИЙ ВАК ВД-АК-02103-6-601-632

SEMITRANSSPARENT PRIMER

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт предназначен для создания цветного грунтовочного слоя при декоративной прозрачной лаковой отделке мебели и столярных изделий из массива сосны, ели, березы, фанеры, шпона.

Применение грунта ВАК ВД-АК-02103-6-601-632 стандартизовано и рекомендуется ГОСТ 9.401-91 как материал, покрытия на основе которого соответствуют общим требованиям стандарта к покрытиям.

СВОЙСТВА

Водно-дисперсионный лессирующий грунт на акриловой основе. Применяется в качестве грунта перед окраской мебели и столярных изделий лаками серии ВАК ВД-АК-2404, ВД-АК-2405

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток	4-10%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	11-12 с
Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 0,5 часа (толщина мокрой пленки – 50-70 мкм)
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 60-80 мкм мокрого слоя
Разбавитель	Вода
Цвет	
601	Светлый дуб
602	Светлый орех
603	Палисандр светлый
604	Палисандр темный
605	груша
606	вишня
607	темный махагон
608	темное мербау
609	светлый бук
610	красное дерево
611	светлый тик
612	махагон
613	рябина
614	орех
615	темный орех
616	светлое эбеновое дерево
617	сосна
618	шотландская сосна
619	каштан светлый
620	тик темный
621	олива
622	бук
623	темный дуб
624	палисандр
625	береза
626	ясень
627	золотой дуб
628	темный каштан
629	светлая вишня
630	дикий махагон
631	кемпас
632	эбеновое дерево

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Шлифование
Условия нанесения	При температуре не ниже 15°C
Нанесение	Воздушное распыление, окунание, облив
Хранение	При температуре не ниже +5°C

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материалы нетоксичны, пожаровзрывобезопасны. при наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой могут вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделия 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.

193019, Россия, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе дом 11/2
193019, 11-2 Sh. Gluhoozerskoe, Saint-Petersburg, Russia

tel./fax +7 (812) 412-5442, 412-1591, 412-5440, 412-5419, 412-5788, www.vapa.ru E-mail: vapa@vapa.ru