



Лак «состав защитный лакирующий»

Предназначен для защитно-декоративной отделки различных деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных, кирпичных и каменных поверхностей. Для наружных и внутренних работ. Предотвращает образование и распространение грибка, плесени, синева, гнили и других биоразрушителей на различных поверхностях, а также для предотвращения заражения дерева

деревянопоражающими насекомыми. Пригоден для обработки влажной (до 20%) древесины. Останавливает уже начавшееся биопоражение. Подавляет плесень на кирпичной кладке, штукатурке, бетоне и других поверхностях. Обеспечивает долговременную защиту и придает полуматовый блеск. При наружных работах УФ-защита ограниченная, не рекомендуется использовать по деформирующейся в процессе эксплуатации древесине для наружных работ (брус, бревно, доска высокой влажности и т.п.), а также для лакирования пола.

Область применения	Для внутренних и наружных работ. для влажных помещений, для дверей, для окон, для потолков, для стен и т.п.		
Материал обработки	бетон, гипсокартон, дерево, камень, кирпич, обои, оштукатуренная поверхность и т.п.		
Технические данные			
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, антисептические и целевые добавки, вода		
База (цвет)	В жидком состоянии - белый. После высыхания – прозрачный		
Колеровка	Возможна колеровка красителями для водных красок по цветовым каталогам для лаков		
Параметры	Критерии	Методика	Показатель
	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,0 г/см ³
	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 15 %
	Блеск при 85°/60°	ISO 2813	Полуглянцевый
	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5
	Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 12ч.
	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 30 мин. (до степ. 3)
Рекомендации по использованию			
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Деревянные поверхности необходимо зашкурить и зашлифовать.		
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 5-10% по массе		
Климатические условия использования	Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65%		
Инструмент	валиком, кистью, распылителем		
Рекомендации по нанесению	При лакировании деревянных поверхностей кистью или валиком - наносить в 2-3 слоя вдоль волокон дерева непрерывно от края до края. Очередной слой наносить не ранее, чем через 2-3 часа после нанесения предыдущего. Перед нанесением последующего слоя поверхность слегка отшлифовать. Покрытие полностью набирает свойства в течение 21 сут.		
Расход	100-150г/м.кв в один слой. Продуктивность 7-10 м ² /кг. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте		
Время высыхания	Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 2ч - для окраски, 24ч – для эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие окончательно набирает свойства стойкости к внешним воздействиям в течение 21 сут.		
Меры предосторожности	Лак пожаровзрывобезопасен. Внутренние работы проводить в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими лаками и растворителями. При нанесении исключить контакт с открытыми частями тела и попадание внутрь, использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой. Если раздражение не проходит - обратиться за медицинской помощью		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой		

Поставка и хранение					
Транспортные характеристики	Вид фасовки	Размер, д*ш*в, мм	Групповая упаковка	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Вес на паллете
	0,9л (0,9кг) ведро п/п	130*130*130	12шт	324шт	292кг
	2,7л (2,7кг) ведро п/п	185*185*180	4шт	120шт	324кг
	9л (9кг) ведро п/п	290*290*230	-	33шт	297кг
Условия штабелирования	Паллеты друг на друга не ставить				
Транспортировка и хранение	Хранить и перевозить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от +5°С до +35°С в недоступном для детей месте. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С) - не более 1 мес. Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут				
Гарантийный срок	24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru					