



Лак «состав защитный лессирующий» Plus

Для защитно-декоративной отделки различных деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных, кирпичных и каменных поверхностей внутри и снаружи помещения. Предотвращает образование и распространение грибков, плесени, синевы, гнили и других биоразрушителей. **Повышенная стойкость к атмосферным факторам за счет применения 100% акрилатного связующего.**

Область применения				
Для внутренних и наружных работ. Для предотвращения образования и распространения грибков, плесени, синевы, гнили и других биоразрушителей на различных поверхностях, а также для предотвращения заражения дерева деревопоражающими 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. Рекомендуется обрабатывать каменные, бетонные, шиферные и другие поверхности - в погребах, подвалах и прочих подверженных биоразрушению помещениях, а также деревянные поверхности - заборы, садовые постройки, дачи и т.д.				
Технические данные				
Состав		Дисперсия акрилового сополимера, биоцидные добавки, целевые добавки, вода		
Цвет базовый		Прозрачный, полуматовый		
Цвет тонов		Возможна колеровка красителями для водных красок и лаков по специальным 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 %
		pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5
		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		Влажность обрабатываемой поверхности должна быть не более 20%. Отслоившееся старое покрытие и непрочные верхние слои удалить щеткой или скребком. Поверхности, покрытые олифой, краской, лаком или другими пленкообразующими - ошкурить. Не смешивать с другими составами, не обрабатывать мерзлую древесину		
Климатические условия использования		Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65%		
Подготовка материала		Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой		
Расход		Примерный расход: 90-120мл/м.кв в один слой. Продуктивность 9-11 м ² /л. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.		
Нанесение/обработка		Наносить кистью, валиком или распылителем. Для обработки деревянных поверхностей наносить кистью или валиком 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. После нанесения первого слоя по дереву поверхность слегка отшлифовать - убрать поднявшиеся волокна. Не использовать лак при температуре воздуха ниже 5°C и влажности воздуха более 80%. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 24ч - для эксплуатации. Покрытие полностью набирает свойства в течение 21 сут.		
Очистка инструментов		Сразу после использования промыть водой		
Поставка				
Транспортные характеристики		Вид фасовки	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Объем паллеты
		0,9л (0,9кг) ведро п/п		
		2,7л (2,7кг) ведро п/п		
		9л (9кг) ведро п/п	33шт	
Условия штабелирования		Паллеты друг на друга не ставить		
Хранение				
Условия хранения		Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 30°C		
Срок хранения		Гарантийный срок хранения – 1 год 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