

www.ozonfarbe.ru

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 р	распространения грибков, плесени	, синевы. гнили	и других
	биоразрушителей на различных пове			
	деревопоражающими насекомыми. Пригоден для обработки влажной (до 20%) древесины. Останавлива 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, б	иопилные добавки, педевые доба	вки, 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/с	-142
		ΓΟCT 28313-30 ΓΟCT 17537-72	Около 15 %	,MS
	Массовая доля нелетучих веществ		1	
	рН-уровень	FOCT 0 403 80 FOCT 0 53030	8,5-9,5 Более 12ч.	
	Стойкость пленки к статическому	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-	волее 124.	
	воздействию воды	2003	0 20	
	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 30 ми	н. (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 - о	шкурить. Не смешивать с другими	составами, не	обрабатывать
	мерзлую древесину			
Климатические условия	Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее			
использования	оптимальные условия: температура +20°С, 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 м2/л.			
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить			
	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 слои 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 бол			
	80%. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существен			
	увеличиться. Время высыхания при температуре воздуха 20±2°С 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	Вес брутто паллеты
	0,9л (0,9кг) ведро п/п	\-,		
	2,7л (2,7кг) ведро п/п			
	9л (9кг) ведро п/п	22		
Vananua uuta6aaaa	, , , , , ,	33шт	1	
Условия штабелирования	Паллеты друг на друга не ставить			
Хранение			2000	
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				
	1			
Тел./факс: (343) 2435403				