

Акриловый лак Mebellack

Для защитно-декоративной отделки различных деревянных, металлических, а также любых минеральных поверхностей внутри и снаружи помещения.

Область применения				
<p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Отличается быстрым набором прочности, антиблокирующим эффектом, повышенной твердостью покрытия и стойкостью к царапанию. Особо рекомендуется для окраски изделий, регулярно подвергающихся контактному воздействию: рамы окон, двери, мебель и т.п.</p> <p>Лак обладает отличной адгезией, хорошо проникает в поры, подчёркивая текстуру древесины, образует прозрачное, износостойкое, устойчивое к воздействию воды и моющих средств. Не рекомендуется использовать по деформирующейся в процессе эксплуатации древесине для наружных работ (брус, бревно, доска высокой влажности и т.п.), а также для обработки пола с последующим интенсивным воздействием или высокой проходимостью.</p>				
Технические данные				
Состав				
Дисперсия акрилового сополимера, воск, целевые добавки, вода				
Цвет базовый				
Прозрачный, полуглянцевый				
Цвет тонов				
Возможна колеровка красителями для водных красок и лаков по специальным каталогам				
Параметры				
Критерии		Методика		Показатель
Плотность		ГОСТ 28513-90		Около 1,0 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ		ГОСТ 17537-72		Около 30 %
Стойкость к мокрому истиранию		ISO 11998, DIN EN 13300		Класс 1
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				
Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Деревянные поверхности необходимо зашкурить и зашлифовать. Открытые металлические части обработать преобразователем ржавчины, покрыть антикоррозионным покрытием.				
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: 100-150мл/м.кв в один слой. Продуктивность 7-10 м ² /л. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.				
Нанесение/обработка				
<p>Наносить кистью, валиком или распылителем.</p> <p>Для лакирования деревянных поверхностей наносить лак кистью или валиком в 2-3 слоя вдоль волокон дерева непрерывно от края до края. Для лучшего проникновения в основание рекомендуется первый слой разбавить водой. Очередной слой наносить не ранее, чем через 2-3 часа после нанесения предыдущего. Перед нанесением последующего слоя поверхность слегка отшлифовать. 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.</p>				
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 35°C				
Срок хранения				
Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
<p>ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru</p>				