



## Акриловый лак Mebellack

Предназначен для защитно-декоративной отделки различных деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных, кирпичных и каменных поверхностей. Для наружных и внутренних работ. Отличается быстрым набором прочности, антиблокирующим эффектом, повышенной твердостью покрытия и стойкостью к царапанию. Особо рекомендуется для окраски поверхностей, регулярно подвергающихся контактному воздействию: рамы окон, двери, мебель, пола и т.п.

Лак обладает отличной адгезией, хорошо проникает в поры, подчёркивая текстуру древесины, образует прозрачное, износостойкое, устойчивое к воздействию воды и моющих средств покрытие. 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 последующей интенсивной нагрузкой (общественные места, промышленные объекты и т.п.)

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для дверей, для мебели, для окон, для пола, для потолков, для стен и т.п.		
<b>Материал обработки</b>	бетон, гипсокартон, гранит, дерево, камень, кирпич, металл, мрамор, обои, оштукатуренная поверхность и т.д.		
<b>Технические данные</b>			
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, воск, целевые добавки, вода		
<b>База (цвет)</b>	В жидком состоянии - белый. После высыхания – прозрачный		
<b>Колеровка</b>	Возможна колеровка красителями для водных красок по цветовым каталогам для лаков		
<b>Параметры</b>	<b>Критерии</b>	<b>Методика</b>	<b>Показатель</b>
	<b>Плотность</b>	ГОСТ 28513-90	Около 1,0 г/см <sup>3</sup>
	<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	ГОСТ 17537-72	Около 30 %
	<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 1
	<b>Блеск при 85°/60°</b>	ISO 2813	Полуглянцевый
	<b>pH-уровень</b>	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5
	<b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b>	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 12ч.
	<b>Время высыхания</b>	ГОСТ 19007-73	Около 30 мин. (до степ. 3)
<b>Рекомендации по использованию</b>			
<b>Подготовка поверхности</b>	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 грунтом или грунт-краской. Минеральные поверхности для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски предварительно обработать акриловой грунтовкой		
<b>Подготовка материала</b>	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 5-10% по массе		
<b>Климатические условия использования</b>	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%		
<b>Инструмент</b>	валиком, губкой, кистью, распылителем		
<b>Рекомендации по нанесению</b>	При лакировании деревянных поверхностей кистью или валиком - наносить в 2-4 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. Покрытие полностью набирает свойства в течение 21 сут.		
<b>Расход</b>	100-150г/м.кв в один слой. Продуктивность 7-10 м <sup>2</sup> /кг. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте		
<b>Время высыхания</b>	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.				
<b>Меры предосторожности</b>	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				
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой				
<b>Поставка и хранение</b>					
<b>Транспортные характеристики</b>	<b>Вид фасовки</b>	<b>Размер, д*ш*в, мм</b>	<b>Групповая упаковка</b>	<b>Количество на паллете (0,8м*1,2м)</b>	<b>Вес на паллете</b>
	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
<b>Условия штабелирования</b>	Паллеты друг на друга не ставить				
<b>Транспортировка и хранение</b>	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				
<b>Гарантийный срок</b>	24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
<b>ООО «Фарбен групп»</b> 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 <a href="http://www.ozonfarbe.ru">www.ozonfarbe.ru</a>					