

## Акриловый лак ФИНИШ-ЛАК



Предназначен для создания водостойкого финишного покрытия для различных бетонных, кирпичных, каменных и иных поверхностей. Благодаря густой консистенции наиболее эффективен в сочетании с декоративными полимерными штукатурками. При заполнении углублений фактурной поверхности штукатурки позволяет создать эффект высокой интенсивности и глубины цвета (в случае добавления перламутра и/или колеровки лака). Придает поверхности долговечность и водоотталкивающую способность в сочетании с паропроницаемостью. Обладает хорошей адгезией, проникает в поры, подчёркивая и усиливая текстуру. Лак содержит воск, повышающий водоотталкивающие свойства и прочность покрытия

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, 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 37 %
	<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	7,5-9,5
	<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 1ч. (до степ. 3)
<b>Рекомендации по использованию</b>			
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. 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 и полностью высушить		
<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°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°С, влажность воздуха 65%		
<b>Инструмент</b>	валиком, губкой, кистью, шпателем		
<b>Рекомендации по нанесению</b>	Для финишной отделки декоративных штукатурок рекомендуется наносить лак пластиковым, резиновым или металлическим шпателем с помощью техники "на сдир", что позволяет лучше проявиться необходимой фактуре, т.к. углубления заполняются лаком, а на основной поверхности (на плоскостях) остается только полупрозрачный слой. Не допускать сквозняков.		
<b>Расход</b>	150-200г/м.кв в один слой. Продуктивность 5-7 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°С и влажности воздуха 65%: 1ч - 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. 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				
<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>					