


<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ</p> <p>КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ</p> <p>ПОЛОВ «ЛЮКС БЕТОН»</p> <p>ТМ «Khimrezerv PRO»,</p> <p>Тип – краска акриловая органорастворимая</p>	
---	---

НАЗНАЧЕНИЕ – для покраски бетонных и цементных полов цехов, гаражей, складов и других помещений, а также для разметки асфальто-битумных или бетонных покрытий – площадок, дорог, аэродромов. Выдерживает действие колес автопогрузчиков, автомобильных покрышек. Может использоваться для покраски металлических поверхностей внутри помещений.

Состав суспензия пигментов и наполнителей в растворе акриловой смолы с добавлением растворителей и функциональных добавок.

акриловая краска, на органических растворителях, образует матовое покрытие, устойчивое к истиранию, действию воды и соляным растворам, промышленным маслам. Можно наносить на сухие минеральные поверхности при температуре до -10°C.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовка поверхности	минеральная поверхность должна быть ровной, прочной не иметь трещин, без пыли и цементного молочка. Тщательно удаляют жир, смазку и старое, отслоенное, лакокрасочное покрытие. Новый бетонный пол окрашивают не ранее чем через 28 суток. Влажность бетонной поверхности должна быть не больше 4%. Поверхность рекомендуется грунтовать грунтовкой для бетонных полов ТМ KhimrezervPRO или краской «Люкс-бетон» разведенной на (20-30)% сольвентом ТМ Химрезерв.
Нанесение	Краску перемешивают до получения однородной массы и наносят кистью, валиком или пневматическим методом распыления в 2 слоя с межслойной сушкой в 1 час. При необходимости краску разбавляют растворителем сольвент ТМ Химрезерв в количестве (5-6)%. Максимальные свойства покрытия приобретает за 72 часа.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить сольвентом
Меры безопасности	хранить и транспортировать в герметично закрытой таре. Хранить в закрытых помещениях при температуре от минус 40 до плюс 40°C. Берегите от воздействия прямых солнечных лучей, действия тепла и влаги.

	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания тщательно проветривать помещение. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. После использования продукта по назначению тару плотно закрыть и отправить на бытовую свалку. Беречь от огня! Гарантийный срок хранения 8 месяцев
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

**КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ «Люкс Бетон» ТМ КХИМРЕЗЕРВ ПРО
ТУ У 24.3-21649420.036-2002**

Цвет лакокрасочного покрытия	белый, серый, желтый	ДСТУ ISO 3668
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 60	ДСТУ ISO 3251
Время высыхания при температуре (23 ± 2) °С, мин.	Время высыхания однослойного покрытия толщиной 100-150 мкм, три температуры (23±2)°С, не более 1 часа, при понижении температуры время высыхания покрытия увеличивается	ДСТУ ISO 9117-5
Плотность при температуре плюс (20±0,5)°С, г./см ³	не менее 1,3	ДСТУ ISO 2811-1
Стойкость лакокрасочного покрытия к статическому воздействию воды при температуре плюс (23±2)°С, ч.,	не менее 72	ТУ У 24.3-21649420.036-2002 Редакция No 2
Стойкость лакокрасочного покрытия к статическому воздействию 3 % раствора NaCl при температуре плюс (23±2)°С, ч.,	не менее 72	ТУ У 24.3-21649420.036-2002 Редакция No 2
Расход материала для однослойного покрытия	Расход краски для однослойного покрытия (150-220) мл/м ² (180-250) г/м ² .	
Растворитель	При нанесении методом пневматического распыления краску разбавляют до рабочей вязкости растворителем Р-646, Р-647 или сольвентом Т.М.Химрезерв.	
Стойкость к мытью	Устойчив к воде. Рекомендованный для бетонных полов	
Долговечность	Высокая	
Упаковка	800 мл, 2,4 л, 10 л	

Категория (i)-SB-500 г/л ЛОС

Фактическое содержание -450 г/л ЛОС