

## краска АКРЭМ – РЕСТАВРАТОР

<b>ОПИСАНИЕ</b>	АКРЭМ™-РЕСТАВРАТОР – воднодисперсионная акриловая краска.	
<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	Для внутренних реставрационных работ. Для высококачественной окраски потолков и стен. Красочная программа АКРЭМ™-РЕСТАВРАТОР (грунтовка ПОЛИКРЭМ-РЕСТАВРАТОР, шпатлевка ШПАКРЭМ-РЕСТАВРАТОР и краска АКРЭМ™-РЕСТАВРАТОР) применяется на штукатурных основах всех типов и по старым красочным слоям, если их снятие ведет к разрушению основы. Обладает высокими декоративными свойствами, укрывистостью, стойкостью к мытью и истиранию ( <b>заключение НИИ «Спецпроектреставрация»</b> ).	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
➤ Цвет:	белый, различные цвета по колерным картам ЗАО «Эмлак» и по согласованию с Заказчиком	➤ Плотность, г/см <sup>3</sup> : 1,4
➤ Глянец:	матовая	➤ Степень перетира, не более, мкм: 25
➤ Разбавитель:	вода	➤ Расход на один слой, кг/м <sup>2</sup> : 0,100-0,130
➤ Массовая доля нелетучих веществ, %:	53–59	➤ Условная вязкость (по ВЗ-246 с Ø сопла 4 мм), не менее, с: 50
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>		
РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	➤ тщательно перемешать; ➤ добавить, при необходимости, не более 5% воды; ➤ профильтровать; ➤ нанести в 2 слоя на загрунтованную грунтовкой ПОЛИКРЭМ-РЕСТАВРАТОР и очищенную от пыли и грязи основу.	
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	➤ температура основы и воздуха не ниже 15°C; ➤ относительная влажность воздуха не выше 85%.	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, безвоздушное распыление. Инструмент <b>сразу</b> после работы необходимо промыть теплой водой с моющим средством.	
ВРЕМЯ МЕЖСЛОЙНОЙ СУШКИ	При температуре основы и воздуха 20°C и относительной влажности воздуха 65% – 1 час. Время высыхания может изменяться в зависимости от температуры и влажности.	
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	Краска АКРЭМ™-РЕСТАВРАТОР пожаровзрывобезопасна вследствие отсутствия в ее составе органических растворителей. До и в ходе применения необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с жидкими лакокрасочными материалами, а также рекомендации, данные в инструкции по нанесению. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.	
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	В герметичной упаковке при температуре воздуха не ниже 0°C. <b>Не допускать замораживания!</b> Гарантийный срок хранения –12 месяцев.	

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.