

«Водно-дисперсионная акриловая краска для стен и потолков»



Водно-дисперсионная акриловая краска для стен и потолков ТУ 2316-019-88712501-12	
Назначение покрытия	для окраски стен и потолков в помещениях
Экологичность	не содержит токсичных веществ.
Условия нанесения	Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%. Поверхность конструкций перед нанесением краски должна быть сухой, очищена от пыли, грязи и жировых пятен.
Нанесение	Перед нанесением краску следует тщательно перемешать в течение 2-3 минут. Нанесение краски осуществляется за один или 2 слоя, время межслойной выдержки составляет 4-12 часов. Краска наносится вручную (кистью или валиком), либо механизированным способом агрегатами высокого давления. Сушка покрытия составляет 24 – 48 часов.
Меры предосторожности	Окрасочные работы следует выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При попадании в глаза следует тщательно промыть холодной водой. После окончания работы инструмент промыть теплой водой. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию. Материал не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду.



СтройЗащита
ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ОГНЕЗАЩИТЫ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЛКМ

«Водно-дисперсионная акриловая краска для стен и потолков»

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение краски осуществляется в герметично закрытой таре предприятия-изготовителя. Хранение краски должно осуществляться при температуре от +5°C до +40°C. Гарантийный срок хранения краски в герметично закрытой таре изготовителя, составляет не менее 12 месяцев. При транспортировке и хранении количество рядов в полете не должно превышать 2. Следует избегать контакта упаковочной тары с химикатами.

Технические характеристики

№	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид	Однородная жидкость
2	Цвет	Белый, любой по табл. RAL
3	Содержание массовой доли нелетучих веществ, масс. % не менее.	58±3
4	Плотность, кг/м³	1360+50
5	Степень перетира, мкм не более	30
6	Теоретический расход краски для получения необходимой плёнки не менее г/м²	150-200



СтройЗащита
ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ОГНЕЗАЩИТЫ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЛКМ