

краска АКРЭМ-ПРАЙМЕР

ОПИСАНИЕ АКРЭМ™-Праймер – воднодисперсионная акриловая краска. Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера с добавлением различных вспомогательных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ Краска предназначена для нанесения в качестве белого подслоя под краску «Акрэм™-Флуор».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Цвет:	белый	➤ Массовая доля нелетучих веществ, %:	49-55
➤ Глянец:	матовая	➤ Плотность, г/см ³ :	1,23±0,05
➤ Разбавитель:	вода	➤ Температура вспышки, °С:	отсутствует

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Краску наносят в два слоя на предварительно загрунтованные поверхности грунтовками воднодисперсионного типа, алкидного, фенольного, полиакрилового, эпоксидного типа или старые прочнодержающиеся покрытия.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КРАСКИ ➤ краску тщательно перемешивают до получения однородной массы, разбавляют при необходимости водой (до 5 % от массы);

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

- для наружных работ краску применяют при температуре окружающего воздуха не ниже 10°C;
- относительная влажность воздуха рекомендуемая 65±5%;
- рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°C;
- обеспечение хорошей циркуляции воздуха в закрытых помещениях;
- отсутствие осадков;
- скорость ветра не более 10 м/с

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ Пневматический, кисть, валик

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч	до отлипа	до твердой пленки	до перекрытия
	20°C	20°C	20°C
	0,15	1	1

Время высыхания может изменяться в зависимости от влажности воздуха и интенсивности воздухообмена у окрашенной поверхности. В процессе сушки следует исключить резкие снижения температуры, приводящие к конденсации влаги на поверхности и обеспечить вентиляцию для удаления воды.

ВЫДЕРЖКА ДО НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ По грунтовкам воднодисперсионного типа краска может наноситься через 1-2 часа, а по грунтовкам органического типа не менее чем через 24 часа, после штатной сушки грунта.

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	Диапазон нанесения	Толщина 1 слоя пленки, мкм*		Теоретический расход, на 1 м ²	
		сухой	мокрой	л	кг
	Возможный	20-30	40-60	0,057-0,073	0,072– 0,088
	Типичный	25	50	0,065	0,080

** В зависимости от назначения и области применения покрытия возможны отклонения от указанной толщины. Это приведет к изменению расхода и может повлиять на время высыхания и интервал перекрытия.*

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	Последующим слоем является краска «Акрэм-Флуор», которая наносится в три слоя с промежуточной сушкой 3 часа при t 20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%
---------------------	--

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска АКРЭМ™-Праймер 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 технических условиях на краску. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Все работы с краской в помещениях должны проводиться при работающей общеобменной и местной вентиляции, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны производственных помещений, содержание вредных веществ в которой не должно превышать предельно допустимые концентрации (ПДК).

ХРАНЕНИЕ	Транспортирование и хранение краски производят при температуре выше 0°C. Гарантийный срок хранения – 6 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.