

Техническая характеристика
краска "АКРЭМ-ШИФЕР"
ТУ 2316-008-0-31953544-99

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Краска предназначена для защиты от атмосферных разрушений и для отделки асбоцементного шифера, бетонных поверхностей и цементно-песчаной черепицы.	
СВОЙСТВА	"Акрэм-Шифер" образует атмосферостойкое матовое покрытие, обладающее повышенной укрывистостью. Краска препятствует обрастанию кровли мхами, лишайниками и водорослями	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Краска быстро сохнет, не имеет неприятного запаха, пожаро- и взрывобезопасна.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет и внешний вид: после высыхания краска образует ровную матовую поверхность зеленого, кр.-коричн., т.-коричн. и др. цветов	
	Степень перетира, мкм, не более	30
	Условная вязкость по ВЗ-264 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ \text{C}$, сек, не менее	40
	Массовая доля нелетучих веществ, %	44-50
	Время высыхания до ст. 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$, ч, не более	1
	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Подготовка поверхности	поверхность обеспылить, очистить от загрязнений, удалить мхи, лишайники
	Подготовка материала	перед нанесением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 5%.
	Способ нанесения	краска наносится кистью, валиком пневмо- или безвоздушным нанесением. Рекомендуется нанесение 2-х слоев краски с меж-слойной сушкой 0,5-1,0 час при $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$. В случае конвейерной окраски технология нанесения подбирается индивидуально, с учетом особенностей производства.
	Расход на 1 слой (определяется степенью шероховатости поверхности), г/м ²	180-200 при пневмораспылении 200-220 кистью, валиком
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Краску хранят и транспортируют при температуре выше 0°C.	
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	Краску следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +8°C., влажности не более 70%	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	12 месяцев	