## КРАСКА БОРДЮРНАЯ «КЕРАМО»



Бордюрная краска «Керамо».

Краска бордюрная «Керамо» применяется для защитно-декоративной окраски автомобильных, тротуарных бордюрных ограждений, клумб, дорожных столбиков, цоколей, фундаментов, заборов, цементных стяжек, бетонных, асфальтобетонных, железобетонных полов. Образует высокопрочное долговечное покрытие, характеризующееся повышенной стойкостью к истиранию, воздействию воды, атмосферных осадков, соли, горюче-смазочных материалов.

Преимущества: Отличается высокой скоростью высыхания, повышенной влагостойкостью и простотой нанесения.

преимущества. Отличается высокой скоростью высыхания, повышенной влагостойкостью и простотой наиссения.		
Характеристика	Значение	
Состав	Полисиликат (калиевое стекло), акриловый полимер, пигмент, наполнители (маршалит, мрамор), специальные добавки, вода.	
Метод нанесения	Кистью, валиком или методом распыления	
Расход на 1 м <sup>2</sup>	$150 - 180 \text{ rp/m}^2$ .	
Расход	$1$ кг на 6-7 м $^2$ гладкой поверхности. При окрашивании сильно впитывающих и шероховатых поверхностей расход увеличивается.	
Инструкции по применению	Перед окрашиванием необходимо соответствующим образом подготовить поверхности. Свежий бетон или штукатурка должны хорошо просохнуть. При работе с поверхностями, на которые уже было нанесено покрытие, нужно предварительно очистить их жесткой щеткой или вымыть водой. Если старые покрытия растрескались и отслоились, их необходимо устранить при помощи соответствующих минеральных шпатлевок и обработать универсальной акриловой грунтовкой Silinom. Саму краску перед использованием следует хорошо перемешать. Краска наносится кистью, валиком или методом распыления (диаметр сопла 1,3 мм, рабочее давление 1,8 бар) на сухую поверхность в два слоя. Для первого слоя краску при необходимости можно разбавить водой не более 10%, в холодное время года пре t +5°C уайт-спирит, толуол, бутилдигликоль, этилегликоль не более 3%, Во время нанесения и высыхания температура краски, основания и воздуха должна быть не ниже +5°C, относительная влажность не должна превышать 80%. После окончания работ инструмент необходимо очистить.	
Высыхание	При нормальных условиях (20°C и 65% относительной влажности воздуха) один слой краски до степени 3 высыхает через 1 час. При низких температурах и при повышении относительной влажности воздуха время высыхания увеличивается.	
Хранение	В оригинальной упаковке при температуре +5 - +30 *C. Не допускать замерзания!	
Упаковочные единицы	7;14; 25 кг- ПВХ ведро; ; 35, 40 кг ПВХ бак.	
Срок годности	9 месяцев	

Технические характеристики	
Время высыхания до степени 3, ч,	1
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч, не менее	72
Стойкость пленки к статическому воздействию 3-х% раствора	24
хлористого натрия, ч, не менее	
Условная светостойкость пленки, ч, не менее	24
Степень перетира, мкм, не более	60
Износостойкость, кг/мкм, не менее	0.3