

# 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 влажестойкостью и простотой нанесения.

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 гр/м <sup>2</sup> .
Расход	1кг на 6-7 м <sup>2</sup> 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 шпательков и обработать универсальной акриловой грунтовкой <b>Silinom</b> . 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 при t +5 <sup>0</sup> С уайт-спирит, толуол, бутилдигликоль, этилглицерин не более 3%. Во время нанесения и высыхания температура краски, основания и воздуха должна быть не ниже +5 <sup>0</sup> С, относительная влажность не должна превышать 80%. После окончания работ инструмент необходимо очистить.
Высыхание	При нормальных условиях (20 <sup>0</sup> С 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 *С. 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 хлористого натрия, ч, не менее	24
Условная светостойкость пленки, ч, не менее	24
Степень перетира, мкм, не более	60
Износостойкость, кг/мкм, не менее	0,3