



БОРДЮРНАЯ КРАСКА

Краска БОРДЮРНАЯ применяется для защитно-декоративной окраски автомобильных, тротуарных бордюрных ограждений, клумб, дорожных столбиков. Образует высокопрочное долговечное покрытие, характеризующееся повышенной стойкостью к истиранию, воздействию воды, атмосферных осадков, соли, горюче-смазочных материалов.

Краска БОРДЮРНАЯ может наноситься на бордюрные поверхности в том числе при отрицательных температурах (до – 15 градусов). Отличается высокой скоростью высыхания и простотой нанесения.

Вес ведра: 25 кг

Базовые цвета: белый, черный. Стоимость колеровки в другие цвета необходимо уточнить дополнительно.

Способ применения:

Краска БОРДЮРНАЯ наносится на поверхность валиком, кистью или пневмораспылителем в 1-2 слоя. Перед нанесением краску тщательно перемешивают, при необходимости разбавить смесью уайт-спирита с бутилацетатом в соотношении 1:1, сольвентом, ксилолом. Работы проводить при температуре воздуха не ниже -15 градусов.

Расход: 1 кг на 3-4 кв. м в один слой.

Время высыхания: от 1 ч при температуре +20 градусов.

При проведении работ соблюдать правила пожарной безопасности, использовать индивидуальные средства защиты. После внутренних работ тщательно проветрить помещение.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Краску хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.

Компания КРАСБИТ информирует своих заказчиков о том, что все материалы производства КРАСБИТ предназначены только для профессиональных работ, которые должны выполняться профильными специалистами заказчика, имеющими успешный накопленный опыт работы с аналогичными материалами.

Технические характеристики:

Состав	Суспензия износостойких пигментов и наполнителей в растворе сополимеров в органических растворителях с пластификаторами и целевыми добавками
Время высыхания, ч, не более	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