



ПАРАДНАЯ

Краска водно-дисперсионная акриловая фасадная
ВД-АК-101 «Парадная» ТУ РБ 05891370.001–99 СТБ 1197-2008

для наружных и внутренних отделочных работ

Краска **ПАРАДНАЯ** – окрасочный состав на основе акриловых сополимеров для окрашивания оштукатуренных, бетонных поверхностей наружных стен. Образует долговечное атмосферостойкое покрытие, обеспечивающее защиту от воздействия влаги, агрессивных сред, перепадов температур.

Краска **ПАРАДНАЯ** также рекомендована для малярных работ внутри помещений, эксплуатирующихся в условиях повышенной влажности.

Краска ПАРАДНАЯ:

- устойчивая к увлажнению атмосферными осадками и УФ-излучению;
- образует паропроницаемый окрасочный слой;
- сохраняет эластичность после высыхания устойчивостью к трещинообразованию при резких перепадах температур;
- отличается хорошей укрывистостью и экономичным расходом;
- содержит многоцелевой консервант, препятствующий появлению грибковых образований;
- обладает стойкостью к воздействию воды и моющих средств;
- колеруется по палитре RAL

Расход **0,30 - 0,35 кг/м² (при нанесении в 2 слоя)**

на шероховатой поверхности расход может увеличиться

Подготовка основания

- поверхность основания очистить от известковых, меловых и непрочных отслаивающихся слоев и обеспылить струей сжатого воздуха;
- для снижения впитывающей способности основания и обеспечения прочности сцепления поверхность огрунтовать составом **ПАРАД Г-82 Люкс**. Грунтовку наносить на основание механизированным способом при помощи краскопульты или вручную при помощи кисти или валика. Время высыхания грунтовочного слоя до окрашивания фасадной краской **ПАРАДНАЯ – 2 часа**.

Приготовление

- готовая к применению. Перед применением краску тщательно перемешать для получения однородной консистенции, используя дрель с мешалкой на низких оборотах.
- **ВНИМАНИЕ!** Не использовать размешивающих устройств с высокими оборотами.

Нанесение

- окраску фасадов производить в сухую погоду при температуре от +5°C до +25°C;
- не допускается производить окраску фасадов по наледи зимой, во время дождя или по сырому фасаду;



- при скорости ветра выше 10 м/с;
- краску **ПАРАДНАЯ** наносить на сухую подготовленную поверхность кистью или краскопультом;
- рекомендуемое количество слоев – **2**;
- время промежуточной сушки между предыдущим и последующим слоем - **12 ч** при температуре не ниже + 5°C. При более низких температурах продолжительность сушки может быть увеличена. Наносить краску необходимо равномерным слоем до получения однородной поверхности. При многослойном нанесении каждый слой наносить, по возможности, в одном направлении.
- при нанесении распылителем допускается разведение краски водой в количестве не более 5–10 %.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты изготовления. Краску хранят в герметично закрытой таре в складских помещениях при температуре не ниже плюс 5 °С на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов

Упаковка Пластмассовые емкости по 8 кг

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ РБ 05891370.001-99
Массовая доля нелетучих веществ, %	55-70
pH краски	7-9
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	210
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24
Степень перетира, мкм, не более	60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	1,0
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ч Па, не менее	0,005
Морозостойкость покрытия, циклы	50
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы	10
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы	100

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.