



Парад Пм

Краска органодисперсионная термопластичная акриловая для окрашивания металлоконструкций
ОД-ТАС-106 «Парад Пм» ТУ ВУ 100926738.012-2005

- для окраски металлических поверхностей
- устойчивость к УФ-излучению
- трещиностойкость при перепадах температур
- высокий показатель адгезии
- матовая поверхность
- колеруется по палитре RAL
- для наружных отделочных работ

Краска **ПАРАД Пм** - матовая микропористая высокопрочная органорастворимая краска на основе акриловой термопластичной смолы.

Краска **ПАРАД Пм** применяется для устройства антикоррозионного декоративно-защитного покрытия металлоконструкций, металлических элементов и деталей. Образует атмосферостойкое покрытие, обеспечивающее защиту металлических поверхностей от воздействия влаги, агрессивных сред, перепадов температур.

Расход

0,4 – 0,5 кг/м² (при нанесении в 2 слоя)

расход указан без учета технологических потерь

Подготовка поверхности

- обрабатываемые поверхности очистить от ржавчины, пыли и жировых и масляных загрязнений. Вздутые, отшелушивающиеся, непрочные слои краски удалить пескоструйным методом, металлическими щетками, скребками и т.д.
- подготовленную поверхность металлоконструкций грунтовать антикоррозионной грунтовкой **ПАРАД АК-087** в соответствии с указаниями, изложенными в Техническом описании на данный материал.
- время сушки антикоррозионного грунта **ПАРАД АК-087** до нанесения окрасочного состава **ПАРАД Пм** - не менее 16 ч.

Условия применения

- краска **ПАРАД Пм** полностью готова к применению. Перед нанесением краску **ПАРАД Пм** тщательно перемешать по всему объему в течение 5 минут механизированным способом или в течение 15 минут ручным способом. После чего выдержать краску перед нанесением до исчезновения пузырей не менее 10 мин.

- при необходимости для разбавления краски применять нефтяной толуол
- при механизированном способе нанесения краску **ПАРАД Пм** разбавить толуолом до рабочей вязкости (35-40 с.) но не более 5% по объему. Состав разбавлять непосредственно перед нанесением.
- окрашивание производить в сухую погоду при температуре от -15°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 %; в случае выпадения осадков - через 48 после окончания; при производстве работ в зимний период обеспечить дополнительный контроль за температурой окружающего воздуха;
- при производстве работ обеспечить защиту окрашиваемых поверхностей от увлажнения атмосферными осадками.
- во избежание потеков запрещено наносить состав на свежие масляные или алкидные краски;
- запрещено окрашивать влажные или замороженные поверхности;
- температура краски **ПАРАД Пм** перед нанесением должна составлять не ниже $+15^{\circ}\text{C}$

Применение

- окрашивание поверхностей осуществляется путем послойного нанесения механизированным способом или вручную - кистью или валиком;
- состав **ПАРАД Пм** наносить равномерным слоем без потеков и пропусков, тщательно обрабатывая щели и места соединения отдельных деталей;
- **рекомендуемое количество слоев – 2;**
- толщина 1-го мокрого слоя - 100 мкм, что составляет 50 мкм сухого слоя;
- толщина последующих мокрых слоев - около 150 мкм;
- время сушки каждого слоя до нанесения последующего – 5 часов при температуре $(+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$. При более низкой температуре или более высокой влажности время сушки может быть увеличено до 8 ч;
- окрашенные поверхности защищать от механического воздействия в течение 10 суток;
- время полного отверждения краски – через **10 - 14 суток** после нанесения последнего слоя при температуре $(+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$. Декоративно-защитное покрытие **ПАРАД Пм** становится устойчивым к механическим воздействиям и агрессивным растворам
- для очистки инструмента использовать толуол

Гарантийный срок 12 месяцев от даты изготовления. Краску хранить в герметично закрытой таре в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и не выше $+25^{\circ}\text{C}$ на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей

Упаковка Металлические емкости 10 кг, 25 кг.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ ВУ 100926738.012-2005
Цвет покрытия	Должен соответствовать контрольным образцам цвета, утвержденным в установленном порядке
Внешний вид покрытия	Однородная без кратеров, пор и морщин поверхность
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	210
Адгезия покрытия, баллы, не более	2,0
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-70
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,7) °С, с, не менее	15
Степень перетира, мкм, не более	60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24
Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	3

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

Актуализация 2022/08