

Техническая спецификация белой краски

Краска для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов воздушным и безвоздушным способом «AeroLine».

Характеристики свойств краски.

1. Коэффициент яркости маркировки не менее 60 %.
2. Различие значений коэффициента сцепления на близлежащих окрашенных и неокрашенных участках ИВПИ при сухом и мокром состоянии поверхности не более 0,2 ед. Ксц.
3. Время высыхания до степени 3 при температуре $+(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $(65\pm 5)\%$, не более 30 мин.
4. Адгезия, не более 2 усл. Балл.
5. Вид тары эмали – металлические барабаны (ведра) емкостью 30 кг.

Применение: Нанесение на покрытия при температуре воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, поверхности покрытий от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 65%.

Хранение: В плотно закрытой таре производителя, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

Наличие: паспорта качества на каждую партию поставки и сертификатов соответствия ФАВТ.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев

Инженер АС



Джулдузов Б.Ж.

Техническая спецификация желтой краски

Краска для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов воздушным и безвоздушным способом «AeroLineLux». Характеристики свойств краски.

1. Коэффициент яркости маркировки не менее 60 %.
2. Различие значений коэффициента сцепления на близлежащих окрашенных и неокрашенных участках ИВПП при сухом и мокром состоянии поверхности не более 0,2 ед. Ксц.
3. Время высыхания до степени 3 при температуре $+(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $(65\pm 5)\%$, не более 30 мин.
4. Адгезия, не более 2 усл. Балл.
5. Вид тары эмали – металлические барабаны (ведра) емкостью 30 кг.

Применение: Нанесение на покрытия при температуре воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, поверхности покрытий от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 65%.

Хранение: В плотно закрытой таре производителя, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

Наличие: паспорта качества на каждую партию поставки и сертификатов соответствия ФАВТ.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев

Инженер АС



Джулдузов Б.Ж.

Техническая спецификация черной краски

Краска для маркировки цементобетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов воздушным и безвоздушным способом «AeroLine».

Характеристики свойств краски.

1. Различие значений коэффициента сцепления на близлежащих окрашенных и неокрашенных участках ИВПИ при сухом и мокром состоянии поверхности не более 0,2 ед. Ксц.
2. Время высыхания до степени 3 при температуре $+(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $(65\pm 5)\%$, не более 30 мин.
3. Адгезия, не более 2 усл. Балл.
4. Вид тары эмали – металлические барабаны (ведра) емкостью 30 кг.

Применение: Нанесение на покрытия при температуре воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, поверхности покрытий от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 65%.

Хранение: В плотно закрытой таре производителя, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

Наличие: паспорта качества на каждую партию поставки и сертификатов соответствия ФАВТ.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев

Инженер АС



Джулдузов Б.Ж.