

8 800 550 02 03

ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД

NP NIPOLO[®]
PAINTS

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Краска фасадная «ETALON»

ГОСТ 28196-89

Описание

Краска фасадная «ETALON» - воднодисперсионный материал, предназначенный для окрашивания фасадов зданий, помещений с высокой влажностью, стен и потолков, подвергающихся частому мытью, для нанесения на обои под покраску и для других поверхностей. Применяется по загрунтованной поверхности металла и по старым покрытиям (эмалям, масляным и водноэмульсионным краскам).

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Норма
1	2
1 Внешний вид и цвет покрытия	Цвет в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами. После высыхания композиция образует пленку с однородной матовой поверхностью
2 Массовая доля нелетучих веществ, %	58-65
3 Укрывистость высушенной пленки, г/м ²	250-350
4 Паропроницаемость покрытия толщиной 120мкм	0,16
5 Стойкость пленки к статистическому воздействию воды при температуре (20±2) ⁰ С, ч, не менее	24
5 Морозостойкость, циклы, не более	5
6 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) ⁰ С, ч, не более	2
7 Степень перетира, мкм, не более	20
8 Условная вязкость по вискозиметру (20±2) ⁰ С, с, не менее	40
9 Адгезия, балл, в пределах	1-2
10 Устойчивая светостойкость (изменение коэффициента диффузного отражения), не более	5

Условия окраски

Нанесение краски «ETALON» рекомендуется проводить при температуре от +5⁰С до +30⁰С.

Рекомендации по нанесению

Безвоздушное распыление

Диаметр сопла	0,38-0,53 мм
Давление	10-20 МПа
Рекомендуемый растворитель	вода
Количество растворителя	0-5%

Ручное нанесение (кисть, валик)

Рекомендуемый растворитель	вода
Количество растворителя	0-10%

Рекомендуемая толщина покрытия и теоретический расход

Толщина сухого слоя, мкм	Теоретический расход, г/м ²
до достижения оптимальной укрывистости	160-250

Практический расход зависит от конфигурации окрашиваемой поверхности, применяемого метода окрашивания, применяемого окрасочного оборудования, квалификации персонала.

Время высыхания однослойного покрытия

Степень высыхания	Температура (20±2)°C
До степени 3, час, не более	2
Межслойная сушка, ч, не менее	2
Полный набор физико-механических свойств, час	24

Время практического высыхания зависит от толщины покрытия, температуры, цвета материала, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.