

8 800 550 02 03

ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Грунт пропиточный «ETALON-01»

ГОСТ 28196-89

Описание

Грунт «ETALON-01» предназначен для грунтования различных поверхностей в помещениях с нормальной влажностью: бетона, гипса, кирпича, штукатурки, дерева, асбоцементных и цементно-стружечных плит, плит ДСП и других пористых поверхностей с целью их подготовки для нанесения отделочных покрытий.

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Норма
1	2
1 Внешний вид покрытия	После высыхания грунтовка должна образовывать пленку с ровной матовой поверхностью
2 Массовая доля нелетучих веществ, %	10-15
3 Ph грунтовки	Не менее 0,8
4 Стойкость пленки к статистическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не менее	12
5 Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	-
6 Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	2

Условия окраски

Нанесение рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

Рекомендации по нанесению

Безвоздушное распыление

Диаметр сопла	0,38-0,53 мм
Давление	10-20 МПа
Рекомендуемый растворитель	вода
Количество растворителя	0-3%

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
-	125-250

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.