



Эмаль водно-дисперсионная  
**«ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ»**  
**S5 ПГ**



для наружных и внутренних работ (ВДЛА-1225 ПГ)  
ТУ 2310-022-51309101-03  
СГР № RU.77.99.32.015.E.0031163.02.12

**Описание:** Современная полуматовая эмаль предназначена для окраски жилых, сельскохозяйственных и промышленных помещений с повышенной влажностью, необходимостью частого мытья и дезинфекции, а также опасностью биопоражения. Рекомендуется наносить на бетон, кирпич, штукатурку, гипсокартон, обои «под окраску». Не допускается нанесение на поверхности, ранее окрашенные известковыми, цементными, силикатными или меловыми материалами.

Образующее покрытие имеет **повышенную стойкость к биопоражению**, «дышит», долго не желтеет, тонкослойно, эластично, обладает повышенными водостойкостью, стойкостью к частому мытью, в том числе моющими средствами, дезинфицирующими растворами (3% р-р хлорамина). Быстро высыхает, практически не имеет запаха. Используется для экологичной окраски помещений с повышенными требованиями по гигиене. **Эмаль сертифицирована для применения в лечебных, детских и пищевых учреждениях.**

Идеальна для окраски потолков и стен **больничных помещений, предприятий питания, школ, подъездов, особенно в условиях плохого проветривания.**

Срок эксплуатации на фасадах до 5 лет, в интерьерах (в зависимости от интенсивности мытья, дезинфекции и других активных воздействий) – не менее 7 лет.

**МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ!**

**Технические данные**

Цветовая гамма	белый (90% белизны); колеровка по различным каталогам или по образцу
Внешний вид пленки	ровная полуматовая
Состав	водная дисперсия синтетических полимеров, пигменты, наполнители, целевые добавки
Разбавитель	вода
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,25-1,35
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	49,0
Расход, г/м <sup>2</sup>	150-200 в 1 слой
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Рекомендованное количество слоев	2
Время высыхания до степени 3	2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%
Условия нанесения	при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%
Хранение	в невскрытой таре в сухих складских помещениях при +5°C ÷ +25°C; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой ❄ выдерживает 5 кратких циклов замораживания (до -40°C) - оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



Эмаль водно-дисперсионная  
**«ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ»**  
**S5 ПГ**



для наружных и внутренних работ (ВДПА-1225)  
ТУ 2310-022-51309101-03  
СГР № RU.77.99.32.015.E.0031163.02.12

**Рекомендации по применению**

- Перед окраской поверхность очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений, а также от мелящих и слабодержащихся покрытий. Известковые и силикатные краски удалить полностью. Вновь оштукатуренные поверхности и свежий бетон выдержать не менее 15 дней до проведения окрасочных работ. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой. Ранее неокрашенные впитывающие поверхности обработать грунтовками «Укрепляющая», «Дива-АГ», «Молочко S1», слабовпитывающие и глянцевые – грунтовками типа «Контакт», при окраске свежего бетона использовать грунтовку «Контакт-Р», деревянные неокрашенные – грунт-пропиткой «Антисептирующая».
- Нанесение на фасады зданий допускается только в отсутствии осадков на сухие поверхности. При солнечной погоде лучше окрашивать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание эмали, что влияет на качество покрытия.
- Перед применением эмаль тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой не более, чем на 5%. Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
- При нанесении и отверждении эмали температура воздуха, окрашиваемой поверхности и самой эмали должна находиться в пределе от +5°C до +25°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%.
- Межслойная сушка для грунтовки и эмали – 1 час (для «Контакт-Р» - не менее 5 часов) при +20°C.

**Меры предосторожности:** окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

***При использовании в промышленных технологиях  
запрашивать рекомендации производителя!***