



## Краска «Стандарт» фасадная, белая

### ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионная, высоко технологичная и экологически безопасная краска для фасадных и внутренних работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания фасадов зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, деревянным и другим пористым минеральным поверхностям. Образует матовое, влагостойкое, дышащее покрытие, долговечное и стойкое к мытью. По желанию заказчика осуществляется колеровка краски по

каталогам RAL и NCS.

### СВОЙСТВА

- Образует прозрачную плёнку с постоянной липкостью, отличается хорошей светостойкостью.
- Хорошая адгезия к различным поверхностям, в т.ч. пенополиэтилен, полиэтилен, полипропилен, ПЭТФ и т.д.
- Имеет хорошие прочностные свойств.
- Влагостойчива.
- Стойкая к старению.
- Сохраняет липкость при падении температуры, поэтому используется для систем утепления и липких лент, а также различных упаковочных лент и материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид покрытия	однородная, матовая, без кратеров, пор и морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ,%, не менее	50
Плотность краски, г/см <sup>3</sup>	1,42-1,48
Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	120
Расход краски до полного укрытия, г/м <sup>2</sup>	250 – 300
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
Повторное нанесение через, ч	1,5
Минимальная температуре нанесения, °С	+ 5
Разбавитель	вода, не более 5%
Смываемость пленки краски, г/м <sup>2</sup> , не более	2
Стойкость пленки к стат. воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24
Колеровка	универсальными и водно-дисперсионными колеровочными пастами
Нанесение	кисть, валик, краскопульт
Состав	акриловая дисперсия, титановый пигмент, наполнители, специальные добавки, вода
Цвет	белый или супербелый по согласованному образцу цвета

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи и пыли, непрочное держась старое покрытие необходимо удалить. Подготовленная поверхность, должна быть сухой, чистой, не осыпающейся. С целью укрепления поверхности и улучшения адгезии рекомендуется использовать грунтовку для фасадов и интерьеров (пропиточный состав «АКРИЛИТ»-06 глубокого проникновения).

## ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. Продукт не смешивать с другими лакокрасочными материалами и органическими растворителями.

## НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Окрасочные работы краской «Акрилит»-101Б необходимо проводить в сухую погоду при температуре не менее + 5°C. Для получения качественного покрытия в холодное время

года, необходимо чтобы температура краски во время ее использования была не менее + 18°C.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания окрасочных работ, инструмент сразу промыть водопроводной водой.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Водно-дисперсионные краски пожаровзрыво-безопасны и не требуют специальных мер защиты. При работе необходимо соблюдать общие санитарные правила, проветривать помещение, избегая сквозняков. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C.