

## DALI® ЭМАЛЬ ДЛЯ ПВХ

### Назначение:

Защитно-декоративная обработка и ремонт изделий из жесткого ПВХ

### Область применения:

Внутри и снаружи помещений:

- по любым изделиям из ПВХ и других жестких пластиков (оконные рамы, сайдинг, вагонка и панели, плинтуса и молдинги, и пр.)
- по вспененному ПВХ и погонажным изделиям из него

Не рекомендуется для окраски эластичного ПВХ, полиэтилена, полипропилена

### Свойства:

- образует белоснежное полуглянцевое покрытие
- выдерживает многократное количество циклов стираний (1-й класс по DIN EN 13300) без образования залоснившихся участков и потери толщины покрытия
- отличная адгезия к основаниям из жесткого и вспененного ПВХ
- атмосферостойкая, выдерживает сезонные колебания температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$
- светостойкая: не выгорает, не желтеет и не разрушается под воздействием УФ-излучения
- выдерживает влажную уборку с применением моющих средств и специальной техники
- экологичная, без запаха, быстро сохнет

### Рекомендации по применению:

Перед применением перемешать.

Наносить на сухую, чистую поверхность, предварительно обработанную очистителем ПВХ типа Cosmofen, Robifen, Admiral или смесью ацетона и этилацетата, при  $t^{\circ}$  окружающего воздуха и поверхности не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  кистью, валиком или распылителем.

### Технические данные:

<b>Состав</b>	акриловые дисперсии, диоксид титана, адгезионные и поверхностно-активные добавки, наполнитель, вода
<b>Методы нанесения</b>	кисть, валик, распыление
<b>Разбавление</b>	допускается, но не более 10% от общей массы состава
<b>Разбавитель</b>	вода
<b>Температура применения</b>	от $+10^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха менее 80%
<b>Количество слоев</b>	1-2
<b>Расход в 1 слой</b>	1кг до $10\text{m}^2$
<b>Время высыхания (при <math>t^{\circ} +20\pm 2^{\circ}\text{C}</math>)</b>	на отлип – 1 час межслойная сушка – 2 часа окончательный набор прочности покрытия – 36 часов
<b>Блеск покрытия</b>	полуглянцевый
<b>Колеровка машинная</b>	База А (белая) по каталогам: NCS 1950; Nova 2024; RAL
<b>Колеровка ручная</b>	- колеровочными красками Dali™ не более 4% от массы эмали - универсальными колерными пастами Dali™ не более 4% от массы эмали
<b>Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений)</b>	до 5 лет
<b>Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)</b>	не ограничен
<b>Класс пожарной опасности</b>	КМ 2
<b>Очистка инструмента</b>	вода
<b>Хранение и транспортировка</b>	- при $t^{\circ}$ от $+5^{\circ}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание до $-40^{\circ}\text{C}$ на срок до 30 суток
<b>Срок годности</b>	2 года в заполненной герметичной таре
<b>Фасовка</b>	1 кг





Совместимость с другими ЛКМ:

Этапы работ	Совместимые ЛКМ
1. Финишная декоративная отделка	DALI-DECOR™ Лак лессирующий перламутровый

**! Советы эксперта:**

- при необходимости колеровки, следует учитывать, что получение темных или насыщенных цветов – невозможно, так как эмаль – белая, а максимально допустимое количество вводимого колера – 5%
- осуществляя ручную колеровку эмали, необходимо придерживаться нескольких правил:
  - колеровать сразу то количество эмали, которое потребуется на весь объем работ (в случае, если материала не хватит или если он колеруется постепенно, воспроизвести точно такой же цвет вручную – практически невозможно), смешав все в одной емкости
  - колорант (краску или пасту) вводить постепенно, постоянно перемешивая и оценивая результат
  - колорант вводить в количестве, не превышающем указанного производителем (в данном случае – 4% от общей массы эмали); именно это количество не изменит малярных и эксплуатационных свойств и не повлияет на прогнозируемые сроки службы покрытия