

# Polydex

**Описание:** Двухкомпонентный лак Polydex:

Компонент А. Особо прочный лак на водной основе.

Компонент В. Отвердитель для лака на водной основе, идет двух типов, который дает матовое или глянцевое финишное покрытие.

**Основание:** Лак формирует прочное и устойчивое к износу покрытие, которое защищает поверхности от воздействия влаги и ультрафиолетового излучения. Идеально подходит для стен в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой и повышенной влажностью, включая стены с мокрыми зонами, такие как кухни и ванные комнаты. Лак также подходит в качестве защитного покрытия для пола.

**Нанесение:** 1. Компонент А перемешать, затем добавить компонент В и тщательно перемешать механическим способом до однородного состояния в течение 2-3 минут. Соотношение компонентов А/В (по массе и объему): 4/1. Смесь готова к использованию в течение не более 3 часов после смешивания компонентов. Не рекомендуется наносить на влажную и сильно впитывающую поверхность.

2. Лак наносится валиком с коротким ворсом тонким слоем.

3. Рекомендуется наносить лак в 2 слоя. Второй слой наносится через 2-4 часа, но не более чем через 24 часа с момента нанесения предыдущего слоя.

4. С учетом небольшого количества времени, в течение которого можно использовать материал после смешивания двух компонентов, необходимо заранее рассчитать и разделить материал на два слоя и смешивать материал поэтапно перед нанесением каждого слоя.

5. После завершения работ инструмент сразу же промыть теплой водой.

Наносится с помощью валика, краскопульты.

Избегайте подтеков!



## Состав:

**Вода, акрил уретановая дисперсия, модифицирующие добавки.**

**Безопасен для человека и окружающей среды.**

**Негорючий продукт.**

**Имеет резкий запах.**

**Токсичен.**

<b>Упаковка</b>	0,8 л + 0,2 л
<b>Плотность</b>	$1 \pm 0,05 \text{ г/см}^3$
<b>Кислотность</b>	РН 8,0-14,0
<b>Расход</b>	13 м <sup>2</sup> в один слой. Расход может меняться от толщины слоя, впитывающей способности основания и способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	2 часа при температуре +20° С
<b>Повторное нанесение</b>	2-4 часа, но не более чем через 24 часа. При более низких температурах и более высокой относительной влажности сроки просушки, соответственно увеличиваются
<b>Разбавитель</b>	вода
<b>Хранение и транспортировка</b>	при температуре от +5 до +35°С. Не замораживать!
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года с момента изготовления в плотно закрытой таре в сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте.

ООО «ЛАНОРС», РОССИЯ. [WWW.LANORS.RU](http://WWW.LANORS.RU)