

# ЛЕВЕЛАЙН SPu 2k

## Матовый

Полиуретановый матовый лак Индастро  
Левелайн SPu 2k Матовый

- Светостойкий и УФ-стойкий
- Степень блеска: 7-9%
- Отличные декоративные свойства
- Износостойкий

### Описание

Индастро Левелайн SPu 2k – Матовый двухкомпонентный полиуретановый лак со степенью блеска 7-9%, образующий после полимеризации износостойкое матовое покрытие.



### Применение

#### Для создания:

- Нанесение лаковых износостойких покрытий заданного блеска.
- Запечатка (финишные лаковые слои) декоративных элементов - чипсов, блесток, флоков и т.п.
- Изменение степени блеска поверхности покрытий.

#### Для типов оснований:

- Эпоксидные и полиуретановые наливные полы и покрытия.
- Бетонные, деревянные, металлические (но не являются антакоррозионной защитой), пластиковые поверхности, предварительно грунтованные полиуретановыми или эпоксидными грунтовками Левелайн

### Упаковка:

Комплект 16 кг.  
Компонент А – 14 кг железное ведро. Компонент Б – 2 кг пластиковая канистра

**Хранение:** 6 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке при температуре от 0°C до +25°C.

### Технология нанесения

#### Требования к поверхности.

- Температура Поверхности и температура воздуха: от +5°C до +20°C.
- Температура материалов: от +15°C до +20°C.
- Относительная влажность воздуха при укладке и в течение суток после неё – не более 80%;
- Температура Поверхности выше точки Росы не менее чем на 3°C.
- 

#### Способы нанесения:

- велюровые валики (ворс 4-6мм), кисти, стойкие к растворителям;
- безвоздушное распыление (размер сопла 11 (0,011") или 13 (0,013"));
- воздушное распыление.

Во время нанесения и в течение 12ч после нанесения обеспечить отсутствие сквозняков, выключить кондиционирование, вентиляцию, подогрев полов и т.д.

#### Подготовка поверхности.

При нанесении на «новые» (не более 2 суток после нанесения) эпоксидные и полиуретановые покрытия и грунтованные поверхности – подготовки НЕ требуется. - При нанесении на «старые» (более 3 суток после нанесения) – поверхность очистить от грязи, масла и т.п.; обработать абразивом мелкой зернистости; обеспылить; обезжирить растворителем; высушить.

**Подготовка лака в работе.**

Сначала перемешайте компонент «А» затем введите нужное количество компонента «Б». Для перемешивания использовать миксер для красок, частота вращения 300-400об/мин.

- Опустите мешалку в лак, потом включите. После смешивания – выключите, потом достаньте. (Это значительно уменьшит образование пены.)
- Сначала тщательно перемешать компонент «А» 1-2мин.
- При перемешивании постепенно влить компонент «Б», тщательно перемешать в течение 2-3мин.
- Закрыть тару.
- Обязательно нужно дать отстояться в течение 40-60 мин.
- Перед применением ещё раз слегка перемешать.

Время жизни готового (смешанного лака) при 15-20°C – не менее 4 часов (не менее 3ч после отстоя).

**Нанесение.**

- Наносить за 2 слоя, расход на слой – 50-80г/м.кв.
- Раскатывать тщательно и равномерно.
- Сушка первого слоя – 12-16 часов, но не более 24 часов.
- Выдержка до эксплуатации при температуре от +10°C до +20°C:
  - пешеходная нагрузка – через 2сут.;
  - полная механическая нагрузка – 5сут.;
  - полная химическая нагрузка – 10сут.
- НЕ накрывайте поверхность во время выдержки п/э пленкой, картоном и т.п. НЕ допускайте попадания на поверхность жидкостей, грязи, растворов, штукатурки и т.п.

**Инженерный центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEХ  • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>✓ антикоррозионные материалы</li><li>✓ огнезащитные составы и конструктив</li><li>✓ строительные безусадочные смеси для ремонта</li><li>✓ промышлен полы</li><li>✓ гидроизоляция</li><li>✓ жидкая теплоизоляция</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ окрасочное и дробеструйное оборудование</li><li>✓ компрессорное оборудование</li><li>✓ приборы контроля</li><li>✓ гарантийный ремонт</li><li>✓ инспекция и техобслуживание</li><li>✓ составление ТЭО на работы</li></ul> |
|---|--|