

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 антикоррозионной 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.
- Закрывать 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.