

Инструкция - Светостойкое Полиуретановое покрытие для бетонных и пескобетонных Поверхностей.

Внешний вид – одноцветное цветное покрытие заданного цвета.

Применяемые материалы: - Элакор-ПУ Грунт, или Грунт-П – полиуретановые, однокомпонентные.
- Элакор-ПУ Эмаль «Люкс» – полиуретановая двухкомпонентная эмаль, светостойкая, УФ-стойкая, атмосферостойкая. (соотношение компонентов указано на этикетке компонента «А»).

1. Общие требования, рекомендации

- Марочная прочность бетона, пескобетона – не менее М200 (В15). Для слабых нагрузок допускается М150 (В12,5).
- На нижних этажах обязательна гидроизоляция бетона (бетонной плиты) от подпора (подсоса) воды снизу.
- Выдержка нового бетона после укладки – не менее 28сут при нормальных условиях твердения.
- Влажность Поверхности не более 4мас.%. Относительная влажность воздуха - не более 80%.
- Температура Поверхности не менее чем на 4°С выше точки росы.
- Температура воздуха и основания - от +5°С до +22°С. Температура Грунта, Эмали - от +15°С до +22°С.
- При нанесении: обеспечить отсутствие сквозняков; выключить кондиционирование, вентиляцию, подогрев пола и т.п.
- Способ нанесения: валики или кисти, стойкие к растворителям; безвоздушное или воздушное распыление.
- После отбора материала плотно закрывайте тару. **Не допускайте попадания воды в материал!**

Примерный расход Грунта и количество слоев в зависимости от марочной прочности поверхности.

Марка бетона / пескобетона	Слой 1	Слой 2	Слой 3	Общий расход, г/м ²
около М150	250-300	100-150	100	450-550
около М200	200-250	100-150	100	350-450
около М250	150-200	100-150	100	300-400
около М300	150-200	100-150	-	250-350
около М350	100-150	100	-	200-250

Расход Грунта зависит от пористости бетона, **рекомендуем предварительно замерить расход экспериментально.** Очистить и обеспылить квадрат поверхности 1х1м. По периметру наклеить малярную ленту. Завесить Грунт вместе с валиком. Нанести слои Грунта до закрытия пор поверхности. Завесить остатки Грунта вместе с валиком. Вы определите расход с учетом остатка материала на валике. Можно использовать бытовые (кухонные) весы с пределом взвешивания до 3-5кг.

2. Подготовка Поверхности

Очистить Поверхность – удалить: ослабленный загрязненный верхний слой (на старом бетоне), цементное молоко (на новом бетоне), слой железнения, топпинг, грязь, масло, старую краску и т.п.

Способы очистки: - мозаично-шлифовальная машина; абразивоструйная очистка.

Основная задача - открыть поры бетона.

3. Нанесение покрытия

3.1. Обеспылить поверхность промышленным пылесосом непосредственно перед нанесением 1-го слоя Грунта.

ВНИМАНИЕ! При нанесении и сушке покрытия **НЕ допускается попадание воды на поверхность!**

3.2. Грунтование поверхности.

Грунт-П тщательно перемешать миксером для красок до однородного состояния (2-3мин).

Нанести требуемое количество слоев Грунта. Плохо пропитанные участки прогрунтуйте дополнительно.

Оценка грунтования: поверхность полуматовая или полуглянцевая, поры закрыты.

Послойная сушка, сушка до нанесения Эмали или шпатлевания: 4-8ч, но не более 24ч.

3.3. Если требуется шпатлевание-выравнивание поверхности.

Шпатлевать после грунтования. В зависимости от температуры применяются разные способы шпатлевания.

Обратитесь за дополнительной инструкцией. После шпатлевания затереть (зашлифовать) поверхность для удаления разводов от шпателя. Сушка до нанесения эмали не более 48ч. Перед окраской поверхность обеспылить.

3.4. Приготовление Эмали «Люкс».

Тщательно перемешать компонент «А» (цветной) до однородного состояния (1-2мин). Ввести компонент «Б».

Тщательно перемешать миксером для красок (400-600об/мин), 3-4мин. Следить, чтобы перемешивался весь объем.

Закрыть тару и **ОБЯЗАТЕЛЬНО** дать отстояться в течение 20-25мин. Повторно перемешать.

Использовать смешанную двухкомпонентную краску в течение 40 минут после отстоя.

Важно! Если Вы используете не полный комплект материала: сначала тщательно перемешайте комп. «А» и только потом отлейте нужное количество. Комп. «Б» перемешивания не требует. Компоненты отмерять на весах.

3.5. Нанесение Эмали.

Нанести 2-3 слоя Эмали. Расход на слой 100-150г/м². Допускается нанесение дополнительных слоев Эмали.

Послойная сушка при температуре: выше +15°С – 10-12ч, но не более 24ч.; ниже +15°С – 12-16ч, но не более 48ч.

Выдержка до эксплуатации зависит от температуры Поверхности.

Нагрузка	более +15°С	от +15° до +5°С
Пешеходная нагрузка	3 суток	5 суток
Полная механическая нагрузка	7 суток	10 суток
Полная химическая нагрузка	10 суток	20 суток