

## Технология для прозрачных наливных полов.



### Общие рекомендации.

- Температура основания и температура воздуха: не менее  $+10^{\circ}\text{C}$  и не более  $25^{\circ}\text{C}$ .
- Температура материала: от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ .
- Относительная влажность воздуха при укладке и в течение суток после укладки - не более 80%.
- Не допускаются сквозняки, движение воздуха от принудительной вентиляции, тепловых пушек и т.п.
- Температура основания не менее чем на  $3^{\circ}\text{C}$  выше точки росы.
- Температура хранения и транспортировки материалов:  
 $-30^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$  для однокомпонентных,  
 $0^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$  для двухкомпонентных.
- Марочная прочность бетона (пескобетона) - не менее M200.  
Влажность основания - не более 4масс.%.  
Обязательно наличие гидроизоляции от грунтовых вод.  
Для проверки влажности наклейте на основание скотчем п/э пленку размером около 1x1м. Если через сутки под пленкой образовался конденсат или основание под пленкой изменило цвет - влажность основания высокая, работы проводить нельзя.
- Перед началом работ обязательно организовать специальную «рабочую зону» для приготовления материалов.  
Расстелить полиэтиленовую пленку.

Выделить отдельных рабочих для замешивания материалов, которые во время работы не покидают «рабочую зону».

При выходе из «рабочей зоны» обязательно менять обувь.

Обращать особое внимание на наличие отдельных компонентов на внешней поверхности тары.

Основная задача - полностью исключить попадание компонентов материалов («А» или «Б») на подготовленную поверхность!

В местах попадания могут образоваться вздутия и отслоения покрытия!

## **Инструменты и оборудование.**

- **Внимание!** На металлическом инструменте (шпатели, ручки для валиков и т.п.) может присутствовать заводская смазка. Замочите инструмент в растворителе (ксилол, сольвент) на 4-6 часов и тщательно удалите смазку. Попадание смазки может привести к образованию дефектов при укладке наливного пола.
- Валики нейлоновые среднешерстные (ворс 12-14мм) - для нанесения грунтовочных слоев.
- Ракли - для равномерного распределения композиции в лицевом слое. Должна быть чистыми, усы выставлены на толщину слоя.

Игольчатые валики - для удаления вовлеченного воздуха из лицевого слоя покрытия, а также, для перераспределения наливного пола по поверхности.

Валики должны быть чистыми, все сегменты должны легко двигаться.

При движении валика по поверхности все сегменты должны касаться поверхности.

В противном случае используйте валик меньшей ширины.

Подошвы для наливных полов (плоскоступы) - для передвижения по жидкому материалу, должны быть чистыми, сухими.

## **1. Подготовка основания.**

- Удалить рыхлый верхний слой (цементное молоко), грязь, масло и др. с помощью шлифовальной машины или щетками. Основная задача: открыть поры бетона.
- Шлам сразу удалить скребками (в качестве скребков можно использовать широкие металлические шпатели, прикрепленные к черенкам). Поверхность подмести жесткими щетками, удалить шлам из трещин, каверн и т.п. Плохо очищенные участки зачистить дополнительно. По очищенному основанию ходить только в чистой сменной обуви!
- Удалять пыль пылесосом и переходить к нанесению Грунта (не позднее чем через 2 часа после уборки пыли, если прошло более 2 часов - применить пылесос еще раз).

## **2. Грунтование поверхности.**

- Подготовить партию эпоксидного грунта для грунтования поверхности:
  - При перемешивании компонента «А» влить в него компонент «Б», тщательно перемешать в течение 2-3 минут.
  - Соотношение компонента "А" и "Б" 2:1 весовых частей.
  - ВНИМАНИЕ!!! Соотношение по ВЕСУ, а не по объему!!!
  - После смешивания грунт отстоять в течение 3-5 минут, для выхода вовлеченного воздуха.
  - Готовый грунт сразу вылить на поверхность и распределить.
- Распределить грунт при помощи нейлонового валика по поверхности пола растушевывая во взаимно перпендикулярных направлениях (прокраска «крест на крест»).

- Расход материала для грунтования 400 гр/м<sup>2</sup> (зависит от качества основания - чем ниже марка бетона и менее ровная поверхность тем больше расход материала).
- Дать выдержку (сушка) 10-12 часов. Но не более 24.

### 3. Нанесение подстилающего слоя.

- Толщина слоя составляет 1,2-1,5мм.
- Подготовить партию наливного пола прозрачного:
  - При перемешивании компонента «А» влить в него компонент «Б», тщательно перемешать в течение 2-3 минут.
  - Соотношение компонента "А" и "Б" 2:1 весовых частей.
  - ВНИМАНИЕ!!! Соотношение по ВЕСУ, а не по объему!!!
  - После смешивания дать наливному полу отстоять в течение 3-5 минут, для выхода вовлеченного воздуха.
  - Готовый наливной пол прозрачный сразу вылить на поверхность и распределить при помощи шпателя или ракели.
- Расход материала для подстилающего слоя 1,6 кг/м<sup>2</sup> (зависит от качества основания - чем ниже марка бетона и менее ровная поверхность тем больше расход материала).
- Время полимеризации подстилающего слоя: при 10°С - 24 часа, при 20°С - 12 часов, при 25°С - 8 часов
- На данный слой можно нанести любые декоративные элементы (монеты, гальку, флоки, чипсы, блестки и т.д.).
  - Нанесение происходит по "свежему", полимеру.
  - Работа производится в плоскоступах.

### 4. Нанесение финишного слоя.

- Расход материала для подстилающего слоя 0,8 кг/м<sup>2</sup>.
- Необходимо заранее определить конфигурацию заливки так как свежая партия наливного пола должна быть состыкована с границей предыдущей партии не позднее, чем через 40 минут после начала укладки предыдущей партии. При планировании конфигурации заливки не забывайте, что границы захваток заливки должны совпадать с картой деформационных швов бетонного пола.
  - С помощью малярной ленты необходимо предварительно «отсечь» заливаемую площадь для удобства дальнейшего продолжения работ после перерыва и обозначения карты деформационных швов.
- Подготовьте композицию наливной пол к работе.
  - Нанесите на поверхность полосами с учетом проектной толщины лицевого слоя.
  - Распределите равномерно композицию на площади участка раклей.
  - Через 10 минут, но не позднее 40 минут тщательно и равномерно прокатайте композицию игольчатым валиком для удаления вовлеченного воздуха, выравнивания цвета и фактуры поверхности.
  - Выполняется в плоскоступах.
- Время полимеризации лицевого слоя: при 10°С - 24 часа, при 20°С - 12 часов, при 25°С - 8 часов.
- Заделка швов. После выполнения работ по нанесению наливного слоя и его полимеризации заполните деформационные швы полиуретановым герметиком согласно инструкции производителя.

## **5. Выдержка до эксплуатации.**

- **Внимание! Выдержка зависит от температуры пола, а не от температуры воздуха!**  
Пешеходная нагрузка - 3 суток (+20°C), 4 суток (+15°C), 6 суток (+10°C).  
Полная механическая нагрузка - 7 суток (+20°C), 10 суток (+15°C), 14 суток (+10°C).
- **Очень важно! При выдержке наливной пол должен быть открыт:**
  - НЕ допускается накрывать наливной пол п/э пленкой, картоном, фанерой и т.п.;
  - НЕ допускается пролив на пол жидкостей, растворов, красок, попадание штукатурки, шпатлевок, грязи и т.д.**В противном случае на поверхности наливных полов могут образовываться цветные разводы, помутнения поверхности и другие дефекты.**