|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Т Е Х Н О Л О Г И Я******Полиуретановый наливной пол*** |    |  | **«ТэоХим Нева»****+7 (812) 702-7-444** [**teohimneva.ru**](http://teohimneva.ru/) |  |

**Технология для цветных наливных полов и полов с чипсами, флоками, блестками. Наливные полы наносятся** на бетонные и пескобетонные поверхности (далее **Поверхность**).

# Основные материалы.

* Для грунтования: полиуретановый грунт Элакор-ПУ Грунт, однокомпонентный.
* Для подстилающего и наливного слоя: Элакор-ПУ Полиуретановый Наливной пол, двухкомпонентный.
* Для подстилающего слоя: кварцевый песок, фракция 0,1-0,4мм.

**Дополнительные материалы** (если требуются).

* Для шпатлевания-выравнивания Поверхности: Элакор-ПУ Шпатлевка-2К – полиуретановая, двухкомпонентная.
* Для лаковых слоёв: Элакор-ПУ Люкс Лак, на выбор – глянцевый, полуматовый, матовый (двухкомпонентные).

**Внимание!** Соотношения компонентов двухкомпонентных материалов указаны на этикетке компонента «А».

**Толщина Наливного пола**, с учетом подстилающего слоя (0,7-1,0мм), без учета грунтовки, шпатлевки и лака.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Толщина Наливного пола** | **Наливной слой** | **Общий расход Наливного пола (подстилающий + наливной слой)** |
| **Толщина** | **Расход Наливного пола** |
| **2,0-2,5мм** | 1,5мм | 2,0кг/м2 | 2,4кг/м2 |
| **3,0-3,5мм** | 2,5мм | 3,4кг/м2 | 3,8кг/м2 |
| **4,0-4,5мм** | 3,5мм | 4,7кг/м2 | 5,1кг/м2 |

Расчет другой толщины **наливного слоя**: **Толщина (мм) х 1,35 = Расход (кг/м2).** Пример: толщина 2мм х 1,35 = расход 2,7кг/м2.

Можно увеличивать толщину покрытия, не за счет наливного, а за счет подстилающего слоя. Этот способ экономит материал, но увеличивает трудозатраты. ***Обращайтесь за дополнительной инструкцией.***

**1. Основные требования при устройстве наливного пола**

* Температура Поверхности и температура воздуха: от +5°С до +25°С.
* Температура материалов: от +15°С до +20°С.
* Относительная влажность воздуха при укладке и в течение суток после неё – не более 80%;
* Температура Поверхности выше точки Росы не менее чем на 3°С.
* Во время устройства наливного пола температура Поверхности не должна изменяться более чем на 4°С.
* Обеспечить отсутствие сквозняков, выключить кондиционирование, вентиляцию, подогрев полов и т.д.
* Швы Поверхности, в которых возможны подвижки, должны быть повторены на наливном поле.

**Весь персонал**, участвующий в производстве работ должен иметь индивидуальные средства защиты и пройти инструктаж по ТБ. Лица, непосредственно участвующие в укладке покрытия и имеющие доступ к отшлифованной поверхности должны иметь чистую сменную обувь с жесткой подошвой.

## Использование полиэтиленовых бахил НЕ допускается!

**2. Требования к Поверхности**

* Марочная прочность бетона, пескобетона – не менее М200.
* Влажность Поверхности – не более 4масс.%.
* Ровность Поверхности – отклонение не более 2мм на рейке 2м.
* Выдержка нового бетона после укладки – не менее 28сут при нормальных условиях твердения.
* На нижнем этаже должна быть выполнена гидроизоляция от грунтовых вод.
* Поверхность не должна содержать масло, жир, моющие средства, краску, покрытия, битум и т.п.
* Бетонная стяжка должна быть отсечена от вертикальных поверхностей демпфер-прокладкой.

**Проверка влажности** Поверхности и подпора (подсоса) влаги Поверхностью.

С помощью скотча наклейте на Поверхность п/э пленку (ок.1х1м). Если через сутки на внутренней поверхности нет конденсата, и Основание под пленкой не изменило цвет, то влажность удовлетворительная.

## В противном случае, выполнять работы нельзя!

**3. Требования к оборудованию и инструменту**

**Все инструменты должны быть чистыми!**

**Внимание!** Проверьте весь инструмент на наличие смазки!

Практически всегда на новом металлическом инструменте (шпатели, ручки для валиков и т.п.) есть смазка. Замочите инструмент в растворителе (ксилол, сольвент) на 4-6 часов, тщательно удалите смазку.

Попадание смазки может вызвать образование дефектов на поверхности наливного пола.

**Для обеспыливания Поверхности** перед грунтованием используется промышленный пылесос.

Щетка должна плотно прилегать к Поверхности, обеспечивая необходимое разрежение и всасывание пыли.

**+ 7 (812) 702-7-444** – РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ с 1996 г. СПБ: [TEOHIMNEVA.RU](http://www.teohim.ru/)

**ТЕХНОЛОГИЯ устройства Полиуретанового Наливного Пола лист 2**

**Для грунтования** используются синтипоновые (полиамид, нейлон) валики, ворс 12-14мм. После работы валик можно погрузить в растворитель для предотвращения полимеризации.

**Для шпатлевания и подстилающего слоя** используются стальные шпатели шириной до 600мм. Шпатель должен иметь ровную кромку, всей плоскостью прилегать к Поверхности**.** Если между шпателем и Поверхностью - зазор более 1мм, проверьте ровность кромки шпателя правилом или возьмите шпатели меньшей ширины.

**Для нанесения наливного слоя,** чтобы равномерно распределить по поверхности и выдержать требуемый расход наливного пола, используется ракля или зубчатый шпатель (предпочтительней профиль «пила»).

**Для удаления вовлеченного воздуха** из наливного слоя используется Игольчатый (ротационный, аэрационный) валик. Валик должен быть чистым без следов старого материала, влаги, растворителей, моющих средств, смазок и пр. Все сегменты должны легко вращаться. При движении валика все сегменты должны касаться Поверхности.

**Для передвижения по жидкому материалу** используются иглоступы (подошвы для наливного пола). Иглоступы должны быть чистыми и сухими, четко фиксироваться на ногах.

## НЕ допускается скользящее (шаркающее) перемещение в иглоступах!

**Для смешивания материалов** применяются смесители для красок: мощность – не менее 1КВт; с функцией изменения оборотов. Рекомендуется использовать двуспиральные ленточные миксеры (мешалки).

## НЕ допускается использование проволочных миксеров!

**Подбор частоты вращения.**

Оптимальная частота вращения зависит от используемого миксера, и температуры материала при смешивании. Подобрать оптимальную частоту можно так:

При погружении миксера на дно тары по центру, на поверхности материала должна образоваться воронка глубиной 1/4 -1/5 от общего уровня материала. Весь объем материала должен участвовать в движении.

Ориентировочная частота вращения: - для профессиональных миксеров – около 500об/мин;

- для общедоступных миксеров – 1000-1500об/мин.

**4. Подготовка Поверхности**

Поверхность очистить от цементного молока, ослабленного слоя бетона, загрязнений и т.п.

## Основная задача - открыть поры бетона.

**Способы очистки:** - Шлифование Мозаично-шлифовальной машиной с корундовыми или алмазными сегментами.

- ИЛИ пескоструйная (дробеструйная) очистка.

Образовавшийся шлам удалить скребками, подмести жесткими пластиковыми щетками для удаления шлама из раковин бетона. Если остались плохо очищенные участки – провести дополнительную обработку поверхности.

## После подготовки Поверхности и до сдачи готового покрытия запрещается движение по Поверхности без чистой сменной обуви!

**5. Подготовка материалов к работе**

**Перед началом работ необходимо** организовать отдельное место («Пост») для замешивания материалов.

* Расстелить двойную полиэтиленовую пленку.
* Выделить отдельных рабочих для замешивания, которые не покидают «Пост» во время работы.
* При выходе с «Поста» обеспечить смену обуви.
* Обращать особое внимание на наличие отдельных компонентов материалов на внешней поверхности тары.

***Основная задача: исключить попадание отдельных компонентов материалов («А» или «Б») на Поверхность!***

*В местах попадания могут образоваться вздутия и отслоения покрытия!*

# Важно! Общие указания.

* Следите, чтобы перемешивался весь объем материала, и не оставалось «мертвых зон» у дна и стенок тары.
* Материалы должны перемешиваться до полностью однородного состояния.
* После смешивания дайте отстояться материалу 2-3мин. для выхода вовлеченного воздуха.
* После отстоя материалы сразу выливаются и распределяются по поверхности (**кроме Люкс Лаков**!).
* Время работы с Наливным полом и Шпатлевкой, вылитыми на поверхность – не более 20мин.

# Полиуретановый грунт.

* Элакор-ПУ Грунт – готов к применению.

# Полиуретановый Наливной Пол.

* Сначала тщательно перемешать компонент «А» (цветной) до однородного состояния, 2-3мин.
* При перемешивании влить комп. «Б», мешать 3-4мин.

# Полиуретановая шпатлевка.

Смешивание компонентов Шпатлевки-2К выполняется полностью аналогично Наливному Полу (п.5.2.).

Шпатлевать Поверхность можно как «чистой» Шпатлевкой, так и её смесью с песком. Используйте сухой кварцевый песок без пыли, фракции от 0,1 до 1мм (в зависимости от толщины слоя и размера дефектов).

Соотношение по объему: 0,5-2,0 части песка на 1 часть Шпатлевки. После смешивания компонентов Шпатлевки, не прерывая перемешивания, добавить в неё песок. Перемешать до однородного состояния.

Для шпатлевания можно использовать Наливной Пол, наполнение песком аналогично шпатлевке.

**+ 7 (812) 702-7-444** – РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ с 1996 г. СПБ: [TEOHIMNEVA.RU](http://www.teohim.ru/)

**ТЕХНОЛОГИЯ устройства Полиуретанового Наливного Пола лист 3**

**6. Нанесение покрытия**

* 1. **Обеспыливание** Поверхности производить непосредственно перед нанесением первого слоя грунта. Интервал между обеспыливанием и нанесением – не более 2-х часов.

# Грунтование.

Нанести первый слой Грунта. Если требуется, нанести второй слой Грунта. Послойная сушка 4-6ч (до потери липкости), но не более 24ч.

Примерный общий расход Грунта и количество слоев. ***Точный расход грунта определяется экспериментально.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Марочная прочность Поверхности** | **Расход, г/м²** | **Количество слоев** |
| около М200 | 350-400 | 2 |
| около М250 | 300-400 | 2 |
| около М300 | 250-350 | 1 |
| около М350 | 150-250 | 1 |

**Оценка грунтования**: поверхность полуматовая или полуглянцевая, поры закрыты. Плохо пропитанные участки прогрунтуйте дополнительно.

* 1. **Если требуется. Шпатлевание** – выравнивание поверхности выполняется после грунтования.

**Сушка слоя.** При +10°С: 18-24ч, при +20°С: 12-16ч, при +25°С: 8-12ч. Но не более 48ч.

* 1. **Подстилающий слой** выполняется для полного закрытия пор Поверхности.

Нанести Грунт валиком, расход 0,10-0,12кг/м2. По свежему засыпать песком с избытком, расход около 1,5кг/м2. После высыхания грунта (6-10ч) смести и собрать излишки песка (можно использовать повторно).

Запаковать поверхность – нанести Наливной пол плоским шпателем «на сдир», расход около 0,4кг/м2.

**Сушка слоя.** При +10°С: 18-24ч, при +20°С: 12-16ч, при +25°С: 8-12ч. Но не более 48ч.

После полимеризации (высыхания) слоя тщательно осмотреть Поверхность – **все поры должны быть закрыты!**

# Наливной слой.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО!** При заливке наливного слоя используйте материал только из одной партии (указана на этикетке).

Заранее определите конфигурацию заливки. Новая заливка должна быть состыкована с границей предыдущей заливки не позднее, чем через 30 минут. Если необходимо, ограничьте площадь заливки малярной лентой.

Смешанный Наливной пол вылить на поверхность полосами, распределить раклей или зубчатым шпателем с учетом заданной толщины. Выполняется в иглоступах.

Дождаться, чтобы следы от ракли (шпателя) «затянулись» (примерно 10мин., но не позднее 30мин). Тщательно и равномерно прокатайте наливной пол игольчатым валиком для удаления вовлеченного воздуха. **Важно!** Не соскребайте со стенок тары остатки жидкого наливного пола. Это может привести к образованию

дефектов наливного слоя, так как перемешивание на стенках может быть не полным.

**Сушка до нанесения Лака**: при +10°С: 36-48ч, при +20°С: 24-36ч, при +25°С: 20-24ч; но не более72ч.

**Выдержка до эксплуатации.**

**Внимание!** Время выдержки зависит **от температуры пола**, а не от температуры воздуха!

Минимальное время выдержки наливного Полиуретанового пола до эксплуатации в зависимости от t-ры пола.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Нагрузка** | **+20°С** | **+15°С** | **+10°С** |
| Пешеходная нагрузка | 3 суток | 4 суток | 6 суток |
| Полная механическая нагрузка | 7 суток | 10 суток | 14 суток |
| Полная химическая нагрузка | 14 суток | 20 суток | 28 суток |

**Очень важно!** При выдержке полиуретановый 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 пола могут образовываться разводы, помутнения и другие дефекты.

**7. Дополнительные операции**

* 1. **Полы с чипсами, флоками, блестками** (далее – Декор-элементы)**.**

После прокатки наливного слоя игольчатым валиком (см. п.6.5.) дождитесь полного растекания материала, чтобы следы от валика «затянулись», примерно 10-15мин.

Нанесите на поверхность Декор-элементы вручную или с помощью специальной машинки (компрессора). После высыхания наливного слоя нанесите 1-й слой Лак Люкс (на выбор – глянцевый, полуматовый, матовый). После высыхания 1-го слоя лака удалите торчащие вертикально Декор-элементы, нанесите 2-й слой лака.

**Рекомендация.** Плотность засыпки Декор-элементов можно менять в широких пределах. Заранее отработайте нанесение Декор-элементов (плотность, равномерность). Нанесите их на п/э пленку или др. чистую поверхность.

# Изменение блеска наливного пола.

Естественный блеск наливного пола после заливки – глянцевый / полуглянцевый. Если Вы хотите изменить блеск, после высыхания наливного слоя нанесите на него 2 слоя Лака Люкс (на выбор – полуматовый, матовый).

**Лак Люкс наносить** велюровыми валиками (ворс 4-6мм). Расход: 60-80г/м2. Сушка слоя: 6-8ч (до потери липкости).

**+ 7 (812) 702-7-444** – РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ с 1996 г. СПБ: [TEOHIMNEVA.RU](http://www.teohim.ru/)

Компания «ТэоХим Нева», г. Санкт-Петербург, 21.06.2017