

<b>Описание продукта:</b>	ТЭПИНГ ПОЛ 205 ПУ “Пром” – кварцenaполненный полиуретановый состав для устройства бюджетных бесшовных промышленных полов толщиной от 2мм. Содержит растворитель.
<b>Рекомендовано применять:</b>	Внутри помещений, в качестве промышленного защитно-декоративного бесшовного покрытия для обеспыливания и защиты бетона (и других минеральных оснований) от механического, радиационного и химического воздействия. Для увеличения износо- и химстойкости рекомендуется использовать вместе с Тэпинг Пол 205 ПУ «Лак матовый».
<b>Температура эксплуатации:</b>	Постоянно: от -30 °С до +50 °С. Кратковременно: до +80 °С
<b>Доступные цвета:</b>	Колеровка по каталогу RAL K7 Classic (кроме флуоресцентных и металликов) Базовый цвет – Серый (близкий к RAL 7040). Цвет партии указывается на этикетке продукта. <b>Важно:</b> полиуретановые полы склонны к выцветанию под воздействием УФ-лучей, а также к изменению блеска и помутнению под воздействием агрессивных сред.
<b>Форма поставки:</b>	Комплект: Основа (комп. А) + Отвердитель (комп. Б)

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Внешний вид:</b>	Фактурная глянцевая поверхность				
<b>Класс пожароопасности:</b>	КМ2				
<b>Сухой остаток, масс. %:</b>	99 ± 1				
<b>Твердость, Шор Д (21 д.), ед.</b>	55				
<b>Плотность (А+Б), кг/л</b>	1,60 ± 0,10				
<b>Теоретический расход:</b>	<table><tr><td>смесь (А+Б) в 2 мм:</td><td>3,2 кг/м<sup>2</sup></td></tr><tr><td>смесь (А+Б) в 2 мм по кварц. Песку:</td><td>3,6 кг/м<sup>2</sup></td></tr></table>	смесь (А+Б) в 2 мм:	3,2 кг/м <sup>2</sup>	смесь (А+Б) в 2 мм по кварц. Песку:	3,6 кг/м <sup>2</sup>
смесь (А+Б) в 2 мм:	3,2 кг/м <sup>2</sup>				
смесь (А+Б) в 2 мм по кварц. Песку:	3,6 кг/м <sup>2</sup>				
	Рекомендуемая толщина слоя, наносимого за один раз - от 2 до 3мм. Нанесение состава с расходом меньше рекомендуемого может привести к плохому растеканию, проявлению дефектов основания на финишном слое, шагрени (эффекту вафельного полотенца).				
<b>Жизнеспособность смеси (на поверхности):</b>	+10°С – 30 мин +20°С – 20 мин +30°С – 7 мин				
<b>Адгезия к бетону:</b>	Не менее 2,5 МПа (отрыв по бетону)				
<b>Можно наступать:</b>	через 24 часа при +20 °С				
<b>Полная эксплуатация:</b>	через 7 дней при +20 °С				
<b>Полный набор прочности:</b>	28 дней при +20 °С				
<b>Срок годности:</b>	12 месяцев для Основы (компонент А) при +20 °С 6 месяцев для Отвердителя (компонент Б) при +20 °С				

#### НАНЕСЕНИЕ

<b>Пропорции смешивания:</b>	Указаны на этикетке продукта
<b>Метод нанесения:</b>	Налив / Ракель с регулируемым зазором / зубчатый шпатель
<b>Разбавление:</b>	Не допускается.

**Подготовка материала:**

После транспортировки, материалу нужно дать отстояться в течение 24 часов при температуре 22-25 °С. Для работы в холодное время года температура материала должна быть не ниже 18 °С, летом – не выше 25 °С.

**Важно:** вязкость смеси, время жизни, выравнивание и скорость отверждения напрямую зависят от температуры материала и окружающей среды.

Чем ниже температура, тем выше вязкость и дольше время отверждения.

**Подготовка поверхности:****Минеральные основания:**

1. Имеющееся основание необходимо обработать при помощи дробеструйной, фрезеровальной, либо мозаично-шлифовальной машин для удаления «цементного молочка», остатков старых покрытий (включая упрочнённый слой «топпинг») и непрочной держащихся частиц, неровностей и острых углов;

2. Масляные и жировые загрязнения следует удалить любым способом (удаление части бетонного основания);

3. Трещины, и деформационные швы – расшить, расчистить корщёткой, выбоины и сколы – обстучать и зачистить, обеспылить промышленным пылесосом и загрунтовать грунтовочным составом **Тэпинг Р 1155 “Грунт Эко”** или **Тэпинг Р 1155 “Грунт 40”** и зашпатлевать с избытком смесью **Тэпинг Р 1155 “Грунт Эко”** с кварцевым песком фр. 0,1-0,3мм (смешанные в соотношении по массе от 1:3 до 1:5)

4. Затем (через 12-24 часа, в зависимости от температуры воздуха), излишки шпатлёвочного состава сошлифовать, тщательно обеспылить всю поверхность основания при помощи строительного пылесоса.

5. Нанести грунтовочный состав **Тэпинг Р 1155 “Грунт Эко”** (см. техническое описание) с помощью валика, в труднодоступных местах с помощью кисти. В случае большого количества открытых пор на поверхности бетонного основания провести грунтование смесью **Тэпинг Р 1155 “Грунт Эко”** и кварцевого песка фр. 0,1-0,3мм в соотношении по массе 1:1, с помощью шпателя на сдир.

6. В случае недостаточного грунтования (на поверхности присутствуют матовые участки) повторить грунтование с помощью грунтовочного состава **Тэпинг Р 1155 “Грунт Эко”**.

Если предполагается перерыв (более 72 часов) между грунтованием и нанесением следующего слоя рекомендуется произвести присыпку кварцевым песком фр. 0,1-0,3мм (в количестве 0,4-1кг/м<sup>2</sup>) по свежешелюженному грунту.

**Важно:** внешний вид и долговечность покрытия напрямую зависят от качества подготовки и ровности основания.

**Металлические поверхности:**

1. Тщательно удалить масла, жиры и другие подобные загрязнения с помощью подходящего моющего средства.

2. Удалить соли и прочие загрязнения обмывом пресной водой под высоким давлением.

3. Выполните абразивоструйную очистку до практически белого металла со степенью обработки поверхности Sa 2½ (ISO 8501-1:2007).

4. Подготовленная поверхность должна быть загрунтована подходящим эпоксидным грунтом не позднее 24 часов после абразивной подготовки.

**Важно:** В случае устройства наливных покрытий по металлу, для обеспечения лучшей адгезии, незастьювший грунтовочный слой необходимо присыпать кварцевым песком фракции 0,1-0,3мм.

**Условия нанесения:**

Использовать материал только в том случае, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре воздуха выше 10°С (влажность воздуха ≤ 80%), при этом температура основания должна быть на 3°С выше точки росы, для предотвращения образования конденсата.

**Оптимальные условия:**

Температура воздуха:	Не ниже +18 °С
Температура основания:	Не ниже +15 °С (см. таблицу «точка росы») Не выше +25 °С
Влажность основания:	Не более 4%
Наличие гидроизоляции:	Обязательно
Влажность воздуха:	Не более 80% (идеально < 60%)

**Важно:** если существует опасность капиллярного подсоса влаги основанием, выполнять работы по устройству наливных полов без гидроизоляции запрещено!

**Требования к минеральным основаниям:**

Класс бетона/Марка бетона (стяжки):	Не ниже В15 / М200
Возраст бетона (стяжки):	Не менее 28 суток
Прочность на сжатие:	Не менее 200 кгс/см <sup>2</sup> (20 МПа)
Прочность на отрыв:	Не менее 1,5 Мпа
Влажность бетона:	Не более 4%
Перепады:	Не более 2мм по 2м рейке
Дополнительно:	Отсутствие в помещении протечек, сквозняков, насекомых и грызунов

При монтаже наливных полов необходимо руководствоваться требованиями СП 29.13330.2017, СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2017, СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов»

**Важно:** ровнители на гипсовом вяжущем (часто «комбинированное вяжущее») являются нежелательным основанием для полимерных полов. Следует выбирать ровнители проверенных марок и только **на цементной основе** с прочностью на сжатие не менее 25 МПа.

**Смешивание компонентов:**

1. Вскрыть ведро с компонентом А (основа). При помощи миксера перемешать на малых оборотах (до 400 об/мин) содержимое в течение 2-3 минут до однородного состояния, стараясь избежать вовлечение воздуха в материал. Убедиться, что на дне ведра отсутствует осадок.
2. Продолжая перемешивать основу, медленно влить в неё компонент Б (отвердитель). Перемешать смесь не менее 2х минут до однородного состояния.

**Важно:** не оставлять смешанные компоненты в таре более чем на 5 минут! Поскольку после смешения основы и отвердителя, начинается реакция отверждения, которая сопровождается выделением тепла. Это может привести к лавинообразному повышению вязкости и потере растекаемости материала (вплоть до полного затвердевания в таре!). В связи с чем, перед началом работы необходимо определиться с количеством замешиваемого материала (целый комплект или его часть), учитывая температуру на объекте, скорость нанесения и количество выполняющих работы по устройству наливного пола.

**Техника нанесения:**

Готовую смесь вылить на подготовленное основание и равномерно распределить его по поверхности толщиной 2-3 мм при помощи зубчатого шпателя или ракеля с регулируемым зазором лезвия. Нанесение материала стоит начинать со стороны, противоположной выходу.

Для удаления воздуха и получения равномерной толщины необходимо прокатать поверхность игольчатым валиком через 3-5 минут после нанесения.

Не допускается делать перерывы в нанесении более чем на 15-20 мин. В противном случае может образоваться видимый стык материала и следы от шпателя/ракеля.

	<p><b>Обратите внимание:</b> на одной площади необходимо использовать материалы из одной партии, чтобы исключить возможную разнооттеночность. Материалы из разных партий стараться стыковать на границах помещений, либо на конкретном участке, где это будет допустимо.</p> <p><b>Важно:</b> Растекаемость материала, особенно наполненного кварцевым песком, сильно зависит от толщины слоя. Чтобы избежать дефектов в виде «борозд» и наплывов мы не рекомендуем занижать расходы и наносить материал толщиной менее 2 мм.</p>
<b>Техника безопасности:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проведение монтажных работ осуществлять с обязательным использованием респираторов и средств индивидуальной защиты;</li><li>2. Проведение работ не допускается вблизи открытого огня, либо при проведении сварочных работ;</li><li>3. При попадании на кожу, слизистые оболочки и глаза – промыть большим количеством тёплой воды. При возникновении аллергической реакции – обратиться к врачу.</li></ol>
<b>Очистка инструмента:</b>	Незастывший материал смывается при помощи растворителей марок P-5, P-40, №646, толуол, ацетон. Застывший материал с металлического инструмента можно удалить механически, нагревая монтажным феном до размягчения.
<b>Утилизация:</b>	В неотверждённой форме компоненты материала загрязняют окружающую среду. Не выливать в воду и почву. Вывозить в закрытой таре на полигоны утилизации химических отходов. В отверждённом виде не наносят вреда окружающей среде.
<b>Транспортировка и хранение</b>	Хранить в невскрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +15°C до +25°C. Срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления. Транспортировка возможна всеми видами транспорта в закрытой таре при температуре от +5 до +25° С. <b>Предохранять от замораживания.</b>
<b>Ограничение ответственности:</b>	Техническое описание и рекомендации по применению и утилизации материалов даны на основании лабораторных испытаний и практического применения при условии правильного хранения и нормальных условиях нанесения в соответствии с рекомендациями. Производство материалов, время от времени, оптимизируется и совершенствуется, в связи с этим компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиента. С введением нового описания старое техническое описание теряет актуальность. Перед применением материала, убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания на сайте <a href="http://www.tnpgroup.ru">www.tnpgroup.ru</a> . Компания не имеет возможности контролировать процесс хранения, укладки материалов, условия эксплуатации выполненных покрытий и несет ответственность только за качество материала при поставке его потребителю и гарантирует его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения данного продукта. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации.
<b>Рекомендация по эксплуатации покрытия:</b>	Внешний вид и долговечность покрытия зависит от условий его эксплуатации и ухода. Образование царапин или мелких сколов, являющихся следствием воздействия абразивной нагрузки и падения тяжелых предметов, является нормой. Для того, чтобы продлить срок службы покрытия, рекомендуется осуществлять регулярную влажную уборку. Для уборки и очистки полимерного покрытия от различных загрязнений (масляные пятна, органические и неорганические соединения) необходимо применять растворы или концентраты на основе щелочей. <i>Недопустимо</i> использование растворов или концентратов на основе кислот, их солей и окислителей, поскольку данные средства приведут к изменению цвета покрытия.

Разлитые жидкости, продукты питания и другие загрязняющие вещества рекомендуется удалять с покрытия сразу, во избежание образования въевшихся пятен. **Рекомендация:** в первые дни после монтажа рекомендуется перемещаться по поверхности свежеложенного полимерного пола в сменной обуви на мягкой подошве, вплоть до набора его первичной прочности (обычно 7 дней при температуре 20°C). Не накрывайте покрытие полиэтиленовой плёнкой, цветными или древесными подложками (оргалит, двп и т.д.), поскольку данные подложки впитывают (конденсируют) влагу и могут оставить на покрытии пятна.

**Пробное нанесение:**

Крайне желательно выбрать на объекте тестовый участок размером 2 м<sup>2</sup> для выполнения контрольного нанесения материала и отработки технологии. В случае возникновения проблем в работе с материалом, незамедлительно свяжитесь с менеджером **до начала работ** для получения консультации.