

## Тэпинг пол 205 ПУ «Лак матовый»

состав двухкомпонентный полиуретановый на водной основе

### Описание продукта:

Тэпинг 205 ПУ "Лак матовый" – двухкомпонентный акрил-полиуретановый лак на водной основе.

### Рекомендовано применять:

Внутри помещений в качестве финишного слоя, по полимерному покрытию (в системах Тэпинг Пол 205 и Тэпинг Пол 205 ПУ), для придания дополнительных декоративных и защитных свойств.

### Температура эксплуатации:

Постоянно: от -40°C до +50°C.  
Кратковременно: до +80°C

### Форма поставки:

Пластиковые вёдра. Компонент А и компонент Б, смешиваемые перед применением.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Внешний вид:

Гладкая матовая поверхность.

### Сухой остаток, масс.%:

35±5

### Плотность (A+B), кг/л

1,0 ± 0,10

### Теоретический расход:

0,05-0,09 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой. Рекомендуется наносить 2-3 слоя

### Адгезия:

Не менее 1,5 Мпа

### Время высыхания до степени 3:

через 8 часов при +20°C

### Жизнеспособность после смешивания компонентов:

Не менее 50 минут при +20°C

### Полное высыхание:

через 24 часа при +20°C

### Набор прочности:

5 дней при +20°C

## НАНЕСЕНИЕ

### Метод нанесения:

Материал наносить велюровыми/микрофибральными валиками, с высотой ворса 5-8мм

### Разбавление:

Не разбавлять!

### Подготовка поверхности:

**Свежеуложенное полимерное покрытие:** на полимерное покрытие, с момента нанесения которого прошло не менее 24 часов и не более 72 часов допускается наносить лак без дополнительной подготовки поверхности (при условии отсутствия эксплуатации покрытия).

**Полимерное покрытие бывшее в эксплуатации:** Полимерное покрытие, перед нанесением лака, обеспылить, вымыть с применением нейтрального или слабощелочного моющего средства. Следы от шин, обуви, масляные пятна и проч. загрязнения удалить соответствующими моющими средствами.

**Важно:** В отдельных случаях, требуется создать на поверхности полимерного покрытия шероховатость, применив шлифовальную бумагу с зернистостью P240-P360 по ISO 6344, с удалением пыли с помощью промышленного пылесоса.

### Условия нанесения:

Используйте только в том случае, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре воздуха выше 10°C, при этом температура основания должна быть на 3°C выше точки росы, для предотвращения образования конденсата.

### Оптимальные условия:

Температура воздуха:	Не ниже +10°C не выше +25°C
Температура основания:	Не ниже +13°C (см. таблицу «точка росы») Не выше +25°C
Влажность основания:	Не более 4%

**Тэпинг пол 205 ПУ «Лак матовый»**

состав двухкомпонентный полиуретановый на водной основе

Наличие гидроизоляция:	Обязательно
Влажность воздуха:	<70%
Дополнительно:	Отсутствие в помещении протечек, сквозняков, насекомых и грызунов

**Подготовка материала:**

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

**Важно:** Чем ниже температура, тем дольше время отверждения.

**Смешивание компонентов:**

Перемешать компонент А с помощью электрического миксера, при 300-400 об/мин, 2 минуты. Затем, в ведро с компонентом А вылить полностью содержимое ведра с компонентов Б и перемешать с помощью электрического миксера, при 300-400 об/мин, 2 минуты.

**Важно:** В процессе хранения лака могут образовываться агломераты матирующего наполнителя. Для предотвращения попадания слежавшейся добавки на финишное покрытие пола рекомендуется перелить смешанные компоненты в чистую тару через мелкое сите, либо через марлю, сложенную в два слоя.

**Рекомендации по нанесению:**

Для равномерного распределения лака по поверхности, рекомендуется применять ванночку. Наливать лак небольшими порциями и равномерно пропитывать валик, сгоняя лишнее. Ванночку пополнять по мере необходимости. Наносить лак велюровым/микрофибральным валиком с высотой ворса 5-8 мм, не избегая многократных переходов. Нанесение лака рекомендуется вести в одном направлении, по всей ширине поверхности (от стены до стены), своевременно смачивая валик.

Перерыв в работе более чем на 5-7 минут может привести к образованию видимой границы стыка высохшего слоя со свеженанесенным из-за разницы в толщине слоя. Наносить последующий слой лака, после высыхания предыдущего (6-8 часов в зависимости от температуры и влажности).

В процессе нанесения производить периодическое перемешивание лака для предотвращения расслоения. Избегать наплывов, подтеков, капель.

Нанесение лака с избыточным расходом может привести к видимой фактуре (шагрени) на готовом покрытии и линзам. В случае нанесения по глянцевым поверхностям, необходимо контролировать интенсивность нанесения лака до равномерного пропадания отражения света (например от ламп). Лак необходимо «выкатывать», чтобы равномерно смочить поверхность полимерного пола. В ряде случаев после высыхания лака могут сохраняться проблески, где толщина слоя была занижена, либо валик был плохо смочен. В таком случае рекомендуется наносить второй слой лака в направлении перпендикулярном предыдущему.

**Техника безопасности:**

1. Проведение монтажных работ осуществлять с обязательным использованием респираторов и средств индивидуальной защиты;
2. Проведение работ не допускается вблизи открытого огня, либо при проведении сварочных работ;
3. При попадании на кожу, слизистые оболочки и глаза – промыть большим количеством воды. При возникновении аллергической реакции – обратиться к врачу.

**Очистка инструмента:**

Незастывший материал смывается при помощи растворителей марок Р-4, Р-5, №646, ацетон. Заставший материал с металлического инструмента можно удалить механически.

**Хранение и транспортировка**

Хранить лак в заводской упаковке, в отапливаемом помещении, при температуре от +5°C до +25°C. Транспортировка всеми видами транспорта при температуре от +3°C до +30°C. Не допускать замораживания!

**Срок годности**

6 месяцев для Основы (компонент А) при +20 °C  
6 месяцев для Отвердителя (компонент Б) при +20 °C

## Тэпинг пол 205 ПУ «Лак матовый»

состав двухкомпонентный полиуретановый на водной основе

### Утилизация:

В неотверждённой форме компоненты загрязняют воду. Не выливать в воду и почву.  
Вывозить в закрытой таре на полигоны утилизации химических отходов.

### Ограничение ответственности:

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 [www.tnpgroup.ru](http://www.tnpgroup.ru).  
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.

### Рекомендация по эксплуатации покрытия:

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 на основе щелочей. Недопустимо использование растворов или концентратов на основе кислот и окислителей, поскольку данные средства приведут к появлению дефектов поверхности.

Разлитые жидкости, продукты питания и другие загрязняющие вещества рекомендуется удалять с покрытия сразу, во избежание образования въевшихся пятен.  
**Рекомендация:** Не накрывайте покрытие в процессе высыхания, поскольку это может привести к появлению дефектов.

### Пробное нанесение:

Обязательно проведение на объекте пробного нанесения материала и отработки технологии на площади не менее 2 м<sup>2</sup>. Претензии к материалу без его укладки на тестовом участке приниматься не будут. В случае возникновения проблем с материалом (выявление брака: неперемешиваемый осадок, необратимое затвердевание материала в таре и т.п.), работы с материалом прекратить и незамедлительно связаться с менеджером ООО «ТНП» для получения консультации.