



## Техническое описание продукта

Ред. 004 от 03.03.2020. Актуальная версия на сайте: [www.tnpgroup.ru](http://www.tnpgroup.ru)

## Тэпинг® Пол 205 С

ТУ 2312-001-87403666-08

Универсальный эпоксидный двухкомпонентный компаунд для устройства полимерных самовыравнивающих полов



### Описание продукта:

Цветной двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы и аминного отвердителя для устройства наливных самовыравнивающих полов на промышленных объектах и в жилых помещениях. Не содержит органических растворителей. После отверждения образует износостойкое высокоглянцевое покрытие, устойчивое к воздействию воды, бытовой химии и нефтепродуктов, слабым растворам кислот и щелочей.

### Области применения:

Защита и обеспыливание любых минеральных оснований, устройство финишных покрытий для полов на объектах следующих типов:

- Общественные здания, офисы, квартиры;
- Объекты здравоохранения;
- Учебные заведения и др.
- Паркинги, гаражи;
- Склады, ангары, производства;

### Преимущества:

- Отличная растекаемость;
- Отсутствие резкого запаха при монтаже;
- Получаемое покрытие является экологически безопасным, лёгким в уборке, бесшовным;
- Материал хорошо наполняется кварцевым песком (до 50% от массы комплекта), сохраняя растекаемость.
- Широкая цветовая палитра

### Форма поставки\*:

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Комплект (А+Б):      | <b>26,8 кг</b>    |
| Основа (А):          | <b>21,6 кг</b>    |
| Отвердитель (Б):     | <b>5,2 кг</b>     |
| Соотношение А:Б в г: | <b>1000 : 240</b> |

\* В зависимости от партии вес компонентов может меняться. Обращайте внимание на этикетку продукта.

### Технические характеристики:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Класс горючести:                                      | <b>KM2</b>               |
| Плотность А+Б:  | <b>1,50 ± 0,05 г/см³</b> |
| Нелетучих веществ:                                    | <b>99 ± 1 %</b>          |
| Адгезия к бетону:                                     | <b>≥ 3 Мпа</b>           |
| Твёрдость по Шору D:<br>(через 7 суток)               | <b>58 усл. ед</b>        |
| Истираемость, Табер:<br>(на 7 сутки, 1000 г/1000 об.) | <b>≤ 40,6 мг</b>         |
| Удлинение при разрыве:                                | <b>не менее 5%</b>       |

### Условия монтажа:

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| t° окружающей среды: | <b>от 10 до 35 °C</b> |
| t° основания:        | <b>от 5 °C</b>        |
| t° материала:        | <b>от 18 до 22 °C</b> |
| Влажность воздуха:   | <b>не более 80%</b>   |
| Влажность основания: | <b>не более 5%</b>    |
| Прочность основания: | <b>25 МПа</b>         |

(на сжатие, не ниже)  
Бетонное основание должно быть старше 23-х суток, быть плотным и ровным, с перепадами по 2 м рейке не более 2 мм, и соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 Полы, СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные работы.

**Внешний вид компонентов:**

**Компонент «А»**, основа: вязкая однородная жидкость соответствующего цвета, без посторонних включений;

**Компонент «Б»**, отвердитель: прозрачная жидкость с желтоватым оттенком.

**Цвет\*:**

Базовый цвет – серый, близкий к RAL 7040. Колеровка возможна в цвета по каталогу **RAL K7** кроме «металлик» и «флуоресцент».

\* Практически все эпоксидные материалы с течением времени изменяют свой цвет под воздействием ультрафиолета и влажности воздуха, что особенно заметно на ярких и белых тонах. Данное явление не приводит к изменению физико-механических свойств.

**Важно:** Цвет различных партий может отличаться в полутонах.

**Химическая стойкость:**

Не менее 30 суток при  $t^{\circ} +20^{\circ}\text{C}$  к следующим средам:

- неорганические кислоты и водные растворы солей концентрацией до 20%, кроме плавиковой кислоты, окисляющих кислот и их солей;
- водные растворы ПАВ;
- слабые растворы щелочей и растворы солей концентрацией до 20%;
- водные растворы органических кислот до 10%;
- Углеводороды (кроме бензола и бензолсодержащих смесей, сырой нефти);
- Бензин и дизтопливо.

Воздействие химических веществ на отверждённое покрытие с течением времени приводит к помутнению, потере цвета и глянца, что далеко не всегда свидетельствует об изменении физико-механических свойств.

**Подготовка 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 непрочно держащихся частиц, неровностей и острых углов;
2. Масляные и жировые загрязнения следует удалить любым способом;
3. Трещины и деформационные швы – расширить, расчистить корштёткой, выбоины и сколы – обстучать и зачистить.
4. Всю поверхность тщательно обеспылить при помощи строительного пылесоса.

Внешний вид и долговечность покрытия напрямую зависят от качества подготовки и ровности основания.

**Подготовка материала к работе:**

1. Перед началом работ материал необходимо выдержать в течение суток при комнатной температуре  $20-25^{\circ}\text{C}$ . Температура материала перед смещиванием должна быть  $20-22^{\circ}\text{C}$ ;
2. Содержимое ведра с компонентом «А» перемешать при помощи дрели/миксера в течение 2-3 минут на невысоких оборотах (до 600 об/мин);
3. Медленно влить отвердитель (компонент «Б») в центр ведра, и перемешать в течение 1-2 минут;
4. При необходимости, ввести наполнитель (кварцевый песок/муку) и смещивать 2-3 минуты до однородности;

**Время жизни готовой смеси (не более):**

| $+10^{\circ}\text{C}$ | $+20^{\circ}\text{C}$ | $+30^{\circ}\text{C}$ |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 45 мин.               | 27 мин.               | 15 мин.               |

**Важно:** Готовый материал следует разлить по поверхности в течение 3-5 минут, чтобы избежать «закипания» смеси и оседания наполнителя на дно тары;

**Технология монтажа:**

Приступая к работе, помещение необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей, сквозняков, осадков, пыли и насекомых, а также обеспечить вентиляцию и стабильный температурный режим.

**1-й этап: Грунтование поверхности**

Любое основание необходимо загрунтовать при помощи состава **Тэпинг Р 1155 Грунт**, либо другого низковязкого материала линейки Тэпинг, подходящего для данных целей, например, **Тэпинг Пол 205 Прозрачный**. Грунтовочный состав наносится велюровым или полиакриловым валиком, а в труднодоступных местах – при помощи кисти. Последующий слой можно наносить не ранее чем через 16 часов при  $t^{\circ}$  23 °C. При низких температурах срок высыхания грунтовочного слоя может увеличиваться до 1-2 суток (см. тех. описание соответствую

**Важно:** Слабые и впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать 2-3 раза, а также выполнить сплошную засыпку последнего мокрого слоя сухим кварцевым песком фр. 0.1-0.3 мм

**2-й этап: Шпатлевание поверхности**

Выбоины, швы и трещины заделываются при помощи состава **Тэпинг Пол 205 Шпаклёвка**, наполненного кварцевым песком фр. 0.1-0.3 мм (либо кварцевой мукой фр. 0.015 мм) до удобной для работы вязкости. Обычно это ~50-150% от массы комплекта. Для создания шпаклёвки так же подходит **Тэпинг Пол 205 Прозрачный**. Излишки шпаклёвки сошлифовываются после отверждения.

**Рекомендуем:** пористые и ребристые основания следует полностью шпатлевать «на сдир» составом, наполненным кварцевой мукой фр. 0.015 мм в количестве 20-30% от массы комплекта.

**3-й этап: Нанесение основного слоя**

Подготовленный материал разлить по поверхности и равномерно распределить при помощи зубчатого шпателя, либо ракелем с регулируемым зазором лезвия. Толщина финишного слоя зависит от размеров зубца шпателя:

| Размер зубца: | 4*4  | 6*6  | 8*8  |
|---------------|------|------|------|
| Толщина слоя: | 2 мм | 3 мм | 4 мм |

Одновременно с этим, разлитый материал следует прокатывать игольчатым валиком в двух плоскостях ⇩ ↔ для удаления воздуха и окончательного разравнивания.

**Создание шероховатого покрытия**

Шероховатое покрытие получается за счёт равномерной засыпки свежего слоя крупным кварцевым песком (фр. 0.3-0.8 мм) до полного насыщения полимера (3-5 кг/м<sup>2</sup>), чтобы не оставалось видимых «мокрых» пятен. После отверждения, излишки песка сметаются, покрытие слегка шлифуется, наносится покрывной слой того же материала при помощи валика, либо плоского шпателя.

**Расход материала в чистом виде:**

| Метод нанесения                          | Расход комплекта (А+Б) |                     |
|--|------------------------|---------------------|
|  | на 1 слой              | площадь             |
| валик:<br>(велюр, полиакрил)             | 0.25-0.40 кг           | ~ 89 м <sup>2</sup> |
| шпатель плоский:<br>«на сдир»            | 0.20-0.45 кг           | ~ 77 м <sup>2</sup> |
| шпатель 4*4:<br>(толщина ~ 2 мм)         | 2.80-3.20 кг           | ~ 9 м <sup>2</sup>  |
| шпатель 6*6:<br>(толщина ~ 3 мм)         | 4.30-4.80 кг           | ~ 6 м <sup>2</sup>  |
| покрывной слой:<br>(по песку 0.3-0.8 мм) | 0.80-1.00 кг           | ~ 30 м <sup>2</sup> |

**Расход комплекта с +50% кварцевого песка:**

Смесь (А+Б) 26.8 кг + 13.4 кг кварц. песок фр.0.1-0.3 мм

| «на сдир»            | 2 мм                | 3 мм               | покрывной           |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ~ 115 м <sup>2</sup> | ~ 13 м <sup>2</sup> | ~ 9 м <sup>2</sup> | ~ 45 м <sup>2</sup> |

**Начало эксплуатации покрытия:**

| Характер нагрузок:  | +10 °C   | +22 °C  | +30 °C   |
|---|----------|---------|----------|
| «На отлип», от пыли:  | 10 часов | 7 часов | 4 часа   |
| Можно наступать:  | 36 часов | 24 часа | 18 часов |
| Лёгкие нагрузки:<br>(занос инструмента, нанесение разметки)                       | 5 дней   | 3 дня   | 2 дня    |
| Полная эксплуатация:<br>(установка мебели, движение техники, монтаж оборудования) | 10 дней  | 7 дней  | 5 дней   |

**Рекомендуем:** Покрытие защищить от механического воздействия до набора полной прочности. Важно помнить, что от температуры материала, влажности и температуры помещения, влажности и температуры основания, напрямую зависят свойства полимерных материалов (вязкость, растекаемость, скорость полимеризации) и итоговый внешний вид покрытия.

**Техника безопасности:**

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

**Прочие замечания:**

**Кристаллизация:** при транспортировке и хранении в условиях пониженных температур и высокой влажности может произойти кристаллизация компонента «А». Данное поведение типично для эпоксидных смол, и является обратимым. Необходимо разогревать содержимое компонента «А» до температуры ~ 60 °C (например, на паровой бане, либо индукционной плитке) до полного растворения кристаллов.

**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 или концентраты на основе щелочей. Недопустимо использование растворов или концентратов на основе кислот, их солей и окислителей, поскольку данные средства приведут к изменению цвета покрытия.

**Условия хранения и срок годности:**

Хранить в закрытой таре в сухом месте при t° 20-25 °C, вдали от прямого солнечного света, огня и детей в течение 6 месяцев с даты производства.

**Информация об утилизации:**

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

**Ограничения 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.