



Очистить,  
отшлифовать,  
поверхность



Обезжирить



Пропорции  
100+2-3  
4-8 мин./20°C



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



R80-P120

**ВНИМАНИЕ!**  
НЕ НАНОСИТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА  
РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER),  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ  
И НИТРОЦЕЛЛУЛОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ!

### Описание:

Шпатлёвка, армированная стекловолокном. Благодаря применению полиэфирных эластичных смол и коротких стеклянных волокон, шпатлёвка обладает значительно большей эластичностью, без ущерба для высокой механической прочности. При лёгкой и мягкой обработке может применяться даже на больших площадях. Обладает хорошей адгезией к разным видам оснований, в том числе к оцинкованной стали.



### Может использоваться на основаниях:

- полиэфирные ламинаты,
- сталь,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- акриловые двухкомпонентные грунты,
- старые лаковые покрытия

### Подготовка поверхности:

- поверхность из полиэфирного ламината обезжирить, провести сухую обработку P80 ÷ P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона;
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80 ÷ P120 и снова обезжирить;
- оцинкованную поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и вновь обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- грунт обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280 и снова обезжирить,
- старое лаковое покрытие обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280 и снова обезжирить.

### Пропорции смешивания:

Шпатлёвка – 100 весовых частей,  
Отвердитель – 2 до 3 весовых частей.

**Время пригодности смеси от момента смешивания с отвердителем:**  
От 4 до 8 мин. при 20°C.

**Время высыхания:**  
От 20 до 30 мин. при 20°C.

Время сушки можно сократить, увеличив температуру в течение 10 мин. при температуре не превышающей 60°C

**Шлифование:** Черновое – P80 ÷ P120,

### Покрывается:

Полиэфирные шпатлёвки, жидкой полиэфирной шпатлёвкой, акриловыми грунтами.

**Цвет:** Зелёный

### Содержание летучих органических веществ:

VOC II/V/b допустим.\*=250 г/л. VOC =90 г/л  
\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

**Чистка инструментов:** Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

### Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.  
Избегать попадания прямых солнечных лучей.  
Шпатлёвка: 24 месяца при температуре 20°C.  
Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C

### Правила безопасности и гигиены труда:

Согласно Карте характеристики для данного продукта.



Очистить,  
отшлифовать,  
поверхность



Обезжирить



Пропорции  
100+2-3  
4-6 мин./20°C



Шпатлевать



20-30 мин./20°C

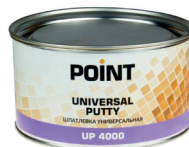


1. P80-P120  
2. P120-P240

**ВНИМАНИЕ!**  
НЕ НАНОСИТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА  
РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER),  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ  
И НИТРОЦЕЛЛУЛОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ!

### Описание:

Основная заполняющая шпатлёвка, рекомендуется в основном для механической обработки, а также для применения на небольших поверхностях. Обладает очень хорошей адгезией к разным видам оснований.



### Может использоваться на основаниях:

- полиэфирные ламинаты,
- сталь,
- углеродистая сталь,
- алюминий,
- грунты акриловые двухкомпонентные,
- старые лаковые покрытия.

### Подготовка поверхности:

- полиэфирный ламинат обезжирить, провести сухую обработку P80 ÷ P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона;
- стальную поверхность обезжирить, провести сухую обработку P80 ÷ P120 и снова обезжирить;
- алюминиевую поверхность обезжирить, матировать абразивным полотном и снова обезжирить;
- грунт обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280 и вновь обезжирить;
- старое лаковое покрытие обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280 и снова обезжирить.

### Пропорции смешивания:

Шпатлёвка – 100 весовых частей,  
Отвердитель – 2 до 3 весовых частей.

**Время нанесения от момента смешивания с отвердителем:**  
От 4 до 6 мин. при 20°C.

**Время высыхания:**  
От 20 до 30 мин. при 20°C.

Это время можно сократить, прогревая в течение 10 мин. при температуре не превышающей 60°C.

**Шлифование:** Черновое – P80 ÷ P120. Финишное – P120 ÷ P240.

### На шпатлёвку может наноситься:

Шпатлёвка полиэфирная отделочная, жидкая полиэфирная шпатлёвка, акриловые грунты.

### Цвет:

Бежевый.

### Содержание летучих органических веществ:

VOC II/V/b допустим.\*=250 г/л.  
VOC =90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

### Чистка инструментов:

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

### Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.  
Избегать попадания прямых солнечных лучей.  
Шпатлёвка: 24 месяца при температуре 20°C.  
Отвердитель: 18 месяцев при температуре 20°C.

### Правила безопасности и гигиены труда:

Согласно Карте характеристики данного продукта.