



## FÜLLER 200 Акриловый грунт

---

**Описание:** Грунт-заполнитель на базе акриловых смол. Благодаря высокой вязкости распыления позволяет наносить очень толстые слои, прекрасно заполняющие даже довольно глубокие царапины и неровности основания. Изделие отличается хорошей адгезией к стальному основанию, а также быстрым высыханием. Легко обрабатывается, прекрасно шлифуется и хорошо заполняет – это идеальный грунт, гарантирующий прекрасный внешний вид лакового покрытия.

---

**Применяемые основания:**

- старые лаковые покрытия
- полиэфирные шпатлевки
- полиэфирные ламинаты
- пластмассы
- сталь
- реактивные грунты (wash primer-ы)
- двухкомпонентные эпоксидные грунты

---

**Подготовка поверхности:**

- старые лаковые покрытия обезжирьте, проведите сухую обработку бумагой P220 - P360,
- полиэфирные шпатлевки для финишного выравнивания отшлифуйте P240 – P320 (сухая обработка),
- полиэфирные ламинаты обезжирьте и проведите сухую обработку P280.
- пластмассы промойте смывкой для устранения силикона и матируйте абразивным полотном. Еще раз обезжирьте и примените средство, увеличивающее адгезию к пластмассам и пластификатор,
- стальные поверхности обезжирьте, проведите сухую обработку P120 - P240,
- эпоксидные грунты до 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифуйте P320.

---

## Пропорции смешивания::

	По объему	По весу
<b>Заполняющий вариант</b>		
FÜLLER 200 Акриловый грунт	5	100
FÜLLER 200 HÄRTER Отвердитель для грунта	1	12
THINNER Разбавитель для акриловых, базовых продуктов и эпоксидных продуктов	20%	10
<b>Грунтующий вариант</b>		
FÜLLER 200 Акриловый грунт	5	100
FÜLLER 200 HÄRTER Отвердитель для грунта	1	12
THINNER Разбавитель для акриловых, базовых продуктов и эпоксидных продуктов	30%	15

Количество разбавителя добавляем в пересчете на грунт.

---

**Дополняющие изделия:** Для применения с изделиями:  
FÜLLER 200 HÄRTER Отвердитель для акрилового грунта  
THINNER Разбавитель для акриловых, базовых продуктов и эпоксидных продуктов

---

**Время пригодности смеси** пр. 1 ч. при температуре 20°C

---

## Параметры нанесения:

### Заполняющий вариант:

Вязкость распыления: DIN 4/20°C - 45÷60 с  
Сопло пистолета: Ø1.6÷1.8 мм  
Рабочее давление: 2-4 бар

### Грунтующий вариант:

Вязкость распыления: DIN 4/20°C - 30÷40 с  
Сопло пистолета: Ø1.6÷1.8 мм  
Рабочее давление: 2-4 бар

---

## Содержание летучих органических веществ:

VOC II/V/c допуст.\*=540 г/л

Заполняющий вариант: VOC = 460 г/л

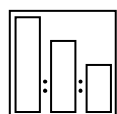
Грунтующий вариант: VOC = 490 г/л

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

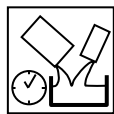
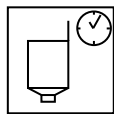
---

## Принципы действия:

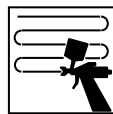
Нанесите два отдельных мокрых слоя, оставляя время для испарения при 20°C 5÷10 минут после каждого слоя.. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.



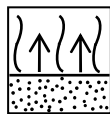
Пропорции: DIN 4/20°C  
5+1+20% 45÷60 с  
5+1+30% 30÷40 с



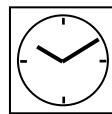
1 ч./20°C



2X, 2÷4 бар  
Ø 1.6÷1.8 мм



5÷10 мин



3 ч./20°C  
30 мин/60°C



P360 – P500



P600-1000

---

**Толщина слоя:**

Заполняющий вариант: 50÷60 мкм на каждый слой

Грунтующий вариант: 30÷40 мкм на каждый слой

---

**Время отверждения:** 3 ч. при 20°C; 30 мин. при 60°C, максимум для двух слоев.**Теоретический расход:** Комплект (1 литр грунта + отвердитель в соответствующем количестве) позволяет получить пр. 6 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной 100 мкм.

---

**Рекомендуемая зернистость наждачной бумаги:**

Механическая сухая обработка: P360 ÷ P500

Ручная сухая обработка: P400 ÷ P500

Механическая мокрая обработка: P600 ÷ P1000

Ручная мокрая обработка: P800 ÷ P1000

---

**Цвет:** Черный, бежевый, графитовый.**Чистка инструментов:** Разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов, THINNER Разбавитель для акриловых, базовых продуктов и эпоксидных продуктов

---

**Условия и срок хранения:**

Храните в сухих и прохладных помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

FÜLLER 200 Акриловый грунт: 24 месяца при 20°C.

FÜLLER 200 HÄRTER

Отвердитель для акрилового грунта: 18 месяцев при 20°C.

THINNER Разбавитель для акриловых, базовых продуктов и эпоксидных продуктов: 24 месяца при 20°C.

---

**Правила безопасности и гигиены труда:**Приведены в карте характеристики для данного продукта.

---

**Иная информация:**

№ регистрации: 000024104.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.