



# Acryl Filler 3+1

## акриловый грунт 3+1

### RX F-04



Двухкомпонентный акриловый грунт предназначен для выравнивания и изоляции ремонтируемых участков. Обладает хорошими наполняющими свойствами.

Цвет: белый, серый, чёрный.

Плотность: 1,7 г/см<sup>3</sup>. **Фасовка: 0,5 л; 1 л.**

### Подложки, подготовка поверхности

**Старое покрытие** – обезжиривание, обработка абразивом P240 или абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

**ПЭ шпатлёвка** – обработка абразивом P240, обезжиривание

**Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь** – обезжиривание, Washprimer CF/ Washprimer CF 1+1 или EP primer

### Пропорции смешивания

### По объёму

### По весу

акриловый грунт 3+1 RX F-04 G/W/B . . . . .	100 мл . . . . .	100 г . . . . .
отвердитель RX H-14 . . . . .	33 мл . . . . .	18 г . . . . .
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 . . . . .	8 мл . . . . .	4 г . . . . .

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . . 1 час при +20°C

Вязкость распыления (ВЗ-4). . . . . 25"-30" при +20°C

Диаметр сопла . . . . . 1,6-2,0 мм

Давление . . . . . 2,0-4,0 атм

Число слоёв . . . . . 2-3

Рекомендуемая толщина . . . . . 130-200 мкм

Теоретический расход . . . . . 1 л на 8 м<sup>2</sup> (100 мкм)

Температура . . . . . +15°C - +30°C

Относительная влажность воздуха . . . . . до 75%

### Сушка

Воздушная сушка при +20°C . . . . . 3 часа

Форсированная сушка при +60°C. . . . . 30 мин

Инфракрасная сушка . . . . . 15 мин

### Обработка

Сухое шлифование . . . . . абразив P320-P400

Шлифование с водой . . . . . абразив P600-P1000

**Последующие покрытия:** акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали

Срок годности. . . . . 24 месяца

