

**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 и 1 л. ВОС: 500 г/л.**



RX F-04  
RX H - 14



1h/20°C



25°-30°/20°C  
RX T-01, RX T-02  
5-10 %



Ø1,6-2,0 mm  
P=2,0-4,0 bar  
x2-3=60-200 мкм



5'



30°/60°C  
3h/20°C



12'



P320-400



P600-P1000

## 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 1+1 или EP primer

## Применение

Смешивание компонентов:	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
Жизнеспособность	1 час при +20°C	
Вязкость распыления (B3-4)	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 литр продукта 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, базовые, алкидные эмали

Срок годности \_\_\_\_\_ 24 месяца