



# Грунт "прямо на металл" 4+1

## HS Primer Surfacer 4+1

RX F-01

Двухкомпонентный акриловый грунт-выравниватель с антикоррозионными свойствами. Предназначен для нанесения на чёрную, оцинкованную и нержавеющую сталь, алюминий. Возможно применение методом "мокрый по мокрому".

Цвет: белый, серый, чёрный  
Фасовка: 0,8 л



### Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240 или матирующим полотном красного цвета, обезжиривание

ПЭ шпатлёвка – обработка абразивом P240, обезжиривание

Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, обработка матирующим полотном красного цвета, обезжиривание. Для увеличения коррозионной стойкости покрытия рекомендуется нанести на металлическую поверхность антикоррозионный грунт Фосфатирующий грунт CF RX P-04/CF 1+1 RX P-02 или Эпоксидный грунт RX P-03.

### Пропорции смешивания

	По объёму	По весу
Грунт "прямо на металл" 4+1 RX F-01 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г
Отвердитель RX H-11 . . . . .	25 мл . . . . .	14 г
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 . . . . .	20 (36)* мл . . . . .	11 (19)* г

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . .	1 час при +20°C
Вязкость распыления (ВЗ-4) . . . . .	25* (18)* при +20°C
Диаметр сопла . . . . .	1,6-1,8 (1,4)* мм
Давление . . . . .	2,0-4,0 атм
Число слоёв . . . . .	2-3 (1)*
Толщина одного слоя . . . . .	50-60 (30)* мкм
Теоретический расход . . . . .	1 л на 10 м² (100 мкм)
Температура . . . . .	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 75%

### Сушка

Форсированная сушка при +60°C . . . . .	30 мин
Воздушная сушка при +20°C . . . . .	4 часа (30 мин)*
Инфракрасная сушка . . . . .	12 мин

### Обработка

Сухое шлифование . . . . .	абразив P320-400
Шлифование с водой . . . . .	абразив P600-1000
Нанесение эмали "мокрый по мокрому" . . . . .	через 30 мин

Последующие покрытия: акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали

Срок годности . . . . . 24 месяца

\*В скобках указаны значения для нанесения методом "мокрый по мокрому".

