



# 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".

EU/2004/42 Cat II B(c) VOC 490 g/l, VOC limit 540 g/l

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 массе

Грунт "прямо на металл" 4+1 RX F-01	100 мл	100 г
Отвердитель для грунта 4+1 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 (B3-4)	25" (18")* при +20°C
Диаметр сопла	1,6-1,8 (1,4)* мм
Давление	2,0-4,0 бар
Число слоёв.	2-3 (1)*
Межслойная выдержка	5-10 мин
Толщина одного слоя.	50-60 (30)* мкм
Теоретический расход	1 л на 10 м <sup>2</sup> (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-P500
Шлифование с водой.	абразив P600-P1000

Последующие покрытия: акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали

Срок годности . . . . . 36 месяцев

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

