

# FLOW PRIMER 7100

## Высокозаполняющий акриловый грунт



### СВОЙСТВА

Акриловый грунт FLOW PRIMER 7100 – акриловый грунт, обладающий высокой заполняющей способностью. Отличная адгезия к различным видам оснований. Сочетание современных смол и антикоррозийных добавок создает хорошую защиту и изоляцию полиэфирных материалов от акриловых. Высокое содержание сухого остатка, в сочетании с коротким сроком высыхания и отличной обрабатываемостью, позволяет производить быстрый ремонт высокого качества. Возможно нанесение без межслойной сушки на испорченное.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	Акриловый 2К
Цвет:	P1- Белый, P3- Серый, P5- Черный
Плотность:	1,5 кг/л при 20°C
Толщина сухого слоя:	250 μm (3x с испарением) 180 μm (3x без испарения)
Расход:	4.5 м2/л при 100 μm
Количество слоев:	2 – 3
VOC:	VOC II/B/c лимит * - 540 г/л VOC фактическое - 500 г/л * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE


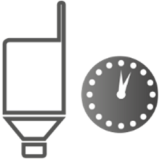

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

H 7900:	Отвердитель для акрилового грунта
THIN 5000:	Разбавитель для акриловых изделий








### ОСНОВАНИЯ

		Шпатлевки	старые лаковые покрытия	катафорез	Сталь
	P120				√
	P240	√	√	√	
	Смывка	√	√	√	√






**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

	<b>FLOW PRIMER 7100</b> <b>H 7900</b> <b>THIN 5000</b>	По объему	По весу
		4	100
		1	16,5
		0 - 10%	0 - 6
	<b>DIN 4/20°C</b>	35 - 50 s	
	<b>Рабочее время смеси</b>	30 мин. 20°C	



**НАНЕСЕНИЕ**

	 mm	 bar	 cm		
	1.6 ÷ 1.8 мм	2 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см	2 ÷ 3	0 + 10 мин. 20°C
 HVLP	1.6 + 1.8 мм	1.5 + 2 бара	10 + 15 см	2 + 3	0 + 10 мин. 20°C

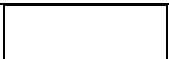




**ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ**

	 20°C	 60°C	
	4 ч.	40 мин.	15 мин. Короткие волны Расстояние: 60-80 см Сушка: 10 мин. Придерживаться рекомендаций производителя оборудования
	4 ч.	+ 20 мин. / 20°C	+ 10 мин. / 20°C

**ШЛИФОВАНИЕ**

	P360 ÷ P500
	P600 ÷ P1000

**ГРАДАЦИЯ СЕРОГО**

P1	P2	P3	P4	P5
				
P1: 100%	P1: 90% P5: 10%	P3: 100%	P1: 30% P5: 70%	P5: 100%
-	P1: 70% P3: 30%	P1: 70% P5: 30%	P3: 50% P5: 50%	-
<b>Рекомендуемый цвет базовой краски</b>				
Белый, желтый, оранжевый	красный	Светло-зеленый, светло-серый, светло-голубой	Серый, зеленый, голубой.	Черный

#### **УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.

#### **ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 5000 или разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

#### **СРОКИ ГОДНОСТИ**

FLOW PRIMER 7100: : 24 месяца/20°C

H 7900: 18 месяцев /20°C

THIN 5000: 24 месяца/20°C

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. Паспорт безопасности

#### **ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

№ регистрации: 000024104.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.

**КОЛИЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ ПО ВЕСУ: 4+1**

Количество смеси	FLOW PRIMER 7100	H 7900
0.10 л	120 г	20 г
0.15 л	181 г	30 г
0.20 л	241 г	40 г
0.25 л	301 г	50 г
0.30 л	361 г	60 г
0.40 л	482 г	80 г
0.50 л	602 г	100 г
0.75 л	903 г	149 г
1.00 л	1204 г	199 г

**КОЛИЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ ПО ВЕСУ: 4+1+10%**

Количество смеси	FLOW PRIMER 7100	H 7900	THIN 5000
0.10 л	111 г	18 г	7 г
0.15 л	167 г	28 г	10 г
0.20 л	223 г	37 г	13 г
0.25 л	279 г	46 г	17 г
0.30 л	334 г	55 г	20 г
0.40 л	446 г	74 г	26 г
0.50 л	557 г	92 г	33 г
0.75 л	836 г	138 г	49 г
1.00 л	1115 г	184 г	66 г