

# FLOW PRIMER 7100

## Акриловий ґрунт



### ВЛАСТИВОСТІ

Акриловий ґрунт FLOW PRIMER 7100 – заповнюючий ґрунт на базі акрилових смол. Відзначається можливістю нанесення товстих шарів та дуже доброю обробкою. При заданій в'язкості при розпиленні дозволяє наносити гладкі шари, які ідеально заповнюють навіть досить великі подряпини та нерівності поверхні. Короткий час висихання ґрунту дозволяє виконувати швидкі ремонти. Має дуже хорошу адгезію до різних типів поверхонь. Завдяки застосуванню високоякісних смол і спеціальних добавок гарантує добрий захист від корозії і ізоляцію поліефірних матеріалів (шпатлівки) від фінішних лаків. Можливе нанесення без часу на випарування між шарами.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Хімічний склад:	Акрил 2К
Колір:	Р1-білий, Р3-сірий, Р5-чорний
Питома вага:	1,5 кг/л при 20°C
Товщина сухого покриття:	250 мкм (3х з випаруванням) 180 мкм (3х без випарування)
Витрата:	4.5 м <sup>2</sup> /л при 100 мкм
Кількість шарів:	2 – 3
ЛОС:	ЛОС II/В/с ліміт* - 540 г/л ЛОС фактичне - 500 г/л * Для готової до нанесення суміші за Директивою ЄС 2004/42/СЕ


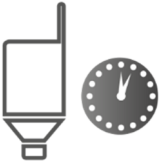

### ЗВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ

H 7900:	Затверджувач
THIN 5000:	Розріджувач для акрилових виробів

### ОСНОВИ

Процес		Шпатлівки	Оригінальний шар фарби	Катафорез	Сталь
	P120				√
	P240	√	√	√	
	Змивка	√	√	√	√





**ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ**

	<b>FLOW PRIMER 7100</b> <b>H 7900</b> <b>THIN 5000</b>	За об'ємом	За вагою
		4 1 0 - 10%	100 16,5 0 - 6
	<b>DIN 4/20°C</b>	35 - 50 с	
	Відкритий час суміші	30 хв. 20°C	



**МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ**

	 mm	 bar	 cm		
	1.6 + 1.8	Застосовувати рекомендації виробника обладнання		2 + 3	0 + 10 хв. 20°C


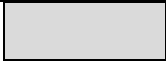


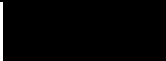
**ЧАС ВИСИХАННЯ**

	 20°C	 60°C	
	4 години	40 хв.	15 хв. Короткі хвилі Відстань: 60-80 см Відпарування 10 хв. Застосовувати рекомендації виробника обладнання
	4 години	+20 хв. / 20°C	+10 хв. / 20°C

**ШЛІФУВАННЯ**

	P360 ÷ P500
	P600 ÷ P1000

**СТУПЕНІ СІРОГО**

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>Рекомендована фінішна обробка</b>				
біла, жовта, помаранчева	червона	світло-зелена, світло-сіра, блакитна	сіра, зелена, синя.	чорна

**УМОВИ НАНЕСЕННЯ**

Рекомендується наносити ґрунт при температурі понад 15°C і вологості не більше 80%.

#### **ЧИСТКА ІНСТРУМЕНТІВ**

Розріджувач для акрилових виробів THIN 5000 або розчинник для нітроцелюлозних виробів.

#### **УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**

Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях, далі від джерел вогню і тепла.

Уникати безпосередньої дії сонячного випромінювання

#### **ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ**

FLOW PRIMER 7100: 24 місяці/20°C

H 7900: 18 місяців/20°C

THIN 5000: 24 місяці/20°C

#### **БЕЗПЕКА**

Див. Паспорт безпеки

#### **ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Реєстровий номер: 000024104.

Ефективність наших систем - це результат лабораторних досліджень та багаторічного досвіду. Дані, які містить цей матеріал, відповідають актуальному стану знань про наші продукти і можливості їх застосування. Ми гарантуємо високу якість за умови, що будуть виконуватися наші інструкції, а роботи виконуватимуться згідно з правилами хорошого ремесла. Виконання тестового застосування продукту є обов'язковим, враховуючи потенційно різну реакцію між продуктом та різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності, якщо на кінцевий результат роботи впливали чинники, що знаходяться поза нашим контролем.

**ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ ІНГРЕДІЄНТІВ: 4+1**

Кількість суміші	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

**ВАГОВІ КІЛЬКОСТІ ІНГРЕДІЄНТІВ: 4+1+10%**

Кількість суміші	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