

# ALU

## Шпатлівка з алюмінієвим пилом



### ВЛАСТИВОСТІ

Шпатлівка ALU - це заповнююча шпатлівка з додатком алюмінієвого пилу, який збільшує її стійкість до підвищених температур і гарантує відмінне зчеплення з різними основами. Менша від типових шпатлівок усадка та висока еластичність дозволяє заповнювати значні тріщини. Продукт призначений для широкого застосування в малярних і фінішних роботах на металах, деревині, бетоні та пластмасах.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

**Хімічний склад:** Ненасичена поліефірна смола

**Колір:** Темно-сірий з помітними пластівцями алюмінію

**Питома вага:** 1,9 кг/л при 20°C

**ЛОС:** ЛОС II/B/b ліміт\* - 250 г/л  
ЛОС фактичне - 90 г/л







\* Для готової до нанесення суміші за Директивою ЄС 2004/42/CE

### ОСНОВИ

Шпатлівка має високу адгезію з вуглецевою сталлю, алюмінієм, поліефірними ламінатами та більшістю видів оцинкованої сталі, які нині використовуються.

Не накладайте шпатлівку безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primery), однокомпонентні акрилові і нітроцелюлозні продукти.


### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Процес		Поліефірні і епоксидні ламінати	Сталь	Оцинкована сталь	Алюміній	Акрилові і ґрунти 2К	Старі лакові покриття
 P80		√	√				
 P120		√	√				
 P220						√	√
 P280						√	√
 Абразивне полотно				√	√		
 Змивка		√	√	√	√	√	√



**НАНЕСЕННЯ**

	<b>ALU ЗАТВЕРДЖУВАЧ</b>	<b>За вагою</b>
		<b>100 г 2 г</b>
	<b>20°C</b>	<b>4 - 6 хвилин</b>
	<b>товщина</b>	<b>максимум 5 мм</b>



**ЧАС ВИСИХАННЯ**

	 <b>20°C</b>	 <b>60°C</b>	 <b>50-60 см 55-60°C</b>
	<b>25 - 35 хвилин</b>	<b>10 хвилин</b>	<b>8 хвилин</b>

**ШЛІФУВАННЯ**

	Попередня суха обробка	<b>P80 + P120</b>
	Фінішна суха обробка	<b>P120 + P240</b>

**ПОКРИВАЄТЬСЯ МАТЕРІАЛАМИ:**

	Поліефірна кінцева шпатлівка
	Поліефірна шпатлівка для нанесення способом розпилення, акрилові ґрунти, епоксидні ґрунти

**ЗАУВАЖЕННЯ:**

Додавати затверджувач в кількості, що вимагається.  
Продукт призначений для професійного використання.

**УМОВИ НАНЕСЕННЯ**

Мінімальна температура нанесення +10°C

**ЧИСТКА ІНСТРУМЕНТІВ**

Розріджувач для акрилових виробів THIN 850 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**

ALU: 24 місяці/20°C  
Затверджувач 18 місяців/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.