

# MICROGLASS

## Шпатлівка зі скловолоконном



### ВЛАСТИВОСТІ

Шпатлівка MICROGLASS - це шпатлівка, армована скловолоконном. Завдяки застосуванню еластичних поліефірних смол та короткого скляного волокна має набагато вищу еластичність в порівнянні з іншими шпатлівками такого типу при збереженні високої механічної стійкості. Вона легко і м'яко обробляється, її можна використовувати навіть на великих поверхнях. MICROGLASS відзначається низькою усадкою за об'ємом, завдяки чому нею можна заповнювати навіть великі тріщини. Продукт має хорошу адгезію до різних матеріалів, включно з оцинкованою сталлю. Продукт призначений для широкого застосування в малярних і фінішних роботах на металах, деревині, бетони та пластмасах.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

**Хімічний склад:** Ненасичена поліефірна смола

**Колір:** Бірюзовий в банці. Жовтий після затвердіння

**Питома вага:** 1,73 кг/л при 20°C

**ЛОС:** ЛОС II/В/б 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 ґрунти 2К	Старі лакові покриття
 P80	√	√				
 P120	√	√				
 P220					√	√
 P280					√	√
 Абразивне полотно			√	√		
 Змивка	√	√	√	√	√	√



**НАНЕСЕННЯ**

	<b>MICROGLASS ЗАТВЕРДЖУВАЧ</b>	За вагою
		100 г 2 г
	20°C	4 - 8 хвилин
	товщина	максимум 5 мм



**ЧАС ВИСИХАННЯ**

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20 - 30 хвилин Бірюзовий в банці. Жовтий після затвердіння	10 хвилин Бірюзовий в банці. Жовтий після затвердіння	8 хвилин Бірюзовий в банці. Жовтий після затвердіння

**ШЛІФУВАННЯ**

	Попередня суха обробка	P80 + P120
	Фінішна суха обробка	P120 + P240

**ПОКРИВАЄТЬСЯ МАТЕРІАЛАМИ:**

	Поліефірні шпатлівки
	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**

MICROGLASS: 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.