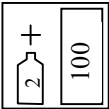


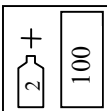
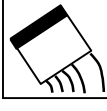
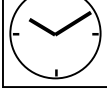



## Технічна карта

**FIBER MICRO**

## Шпаклівка зі скловолокном

ВЛАСТИВОСТІ		
<p>Шпаклівка <b>FIBER MICRO</b> - це шпаклівка, посилена скловолокном. Завдяки використанню еластичних поліефірних смол і короткого скловолокна, шпаклівка має значно вищий рівень еластичності, ніж шпаклівка FIBER, і з усе ще високою механічною міцністю. У поєднанні з легкою та м'якою обробкою, може використовуватися на великих поверхнях. <b>FIBER MICRO</b> характеризується низьким рівнем усадки за об'ємом, завдяки чому нею можна заповнювати навіть великі збитки. Продукт має хорошу адгезію до різних основ, зокрема й до оцинкованої сталі. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>		
ОСНОВА		
поліефірні ламінати	відшліфувати сухим способом P80 - P120 і знову знежирити змивкою для видалення силікону PLUS 780	
сталь	знежирити, відшліфувати сухим способом P80 - P120 і знову знежирити.	
оцинкована сталь	знежирити, матувати шліфувальною шкуркою і знову знежирити	
алюміній	знежирити, матувати шліфувальною шкуркою і знову знежирити	
двокомпонентні акрилові ґрунти	знежирити, обшліфувати сухим способом P220 ÷ P280, знежирити.	
старі лакові покриття	знежирити, обшліфувати сухим способом P220 ÷ P280, знежирити.	
УВАГА		
<p>Шпаклівки не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primery), однокомпонентні акрилові та нітроцелюлозні продукти.</p> <p>Шпаклівка має адгезію до більшості застосовуваних сьогодні типів оцинкованої сталі.</p>		
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ		
	ШПАКЛІВКА ЗАТВЕРДЖУВАЧ	За вагою
		100 г
		2 г
ЧАС ПРИДАТНОСТІ ДО НАНЕСЕННЯ ВІД МОМЕНТУ ЗМІШУВАННЯ З ЗАТВЕРДЖУВАЧЕМ		
Від 4 до 8 хвилин за температури 20°C		

ЧАС СУШІННЯ		
Від 20 до 30 хвилин за температури 20°C Цей час можна скоротити шляхом прогрівання протягом 10 хвилин за температури, що не перевищує 60°C.		
ПОКРИВАЄТЬСЯ (ЧИМ)		
Поліефірні шпаклівки, поліефірні шпаклівки, що розпилюються, акрилові та епоксидні ґрунти		
УМОВИ НАНЕСЕННЯ		
Мінімальна температура нанесення становить +10°C		
НАНЕСЕННЯ		
	Очистити й обшліфувати поверхню	
	Знежирити поверхню за допомогою PLUS 780	
	Дотримуватися необхідної кількості затверджувача. Ретельно змішати компоненти для отримання маси однорідного кольору. Вагові пропорції компонентів: до 100 г FIBER MICRO додати 2 г затверджувача. Час придатності до нанесення 4-8 хв. при 20°C	
	Наносити за допомогою шпателя шар не товще 5 мм.	
	Почекати від 20 до 30 хвилин (при 20°C)	
	чорнове	оздоблювальне
	P80 - P120	P120 - P240
КОЛІР		
Зелений		
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН LZO (VOC)		
VOC II/B/b ліміт* = 250г/л		90 г/л
*Для суміші готової до нанесення.		

<b>ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ</b>	
Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.	
<b>УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ</b>	
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.	
<b>ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ</b>	
FIBER MICRO: 0,5кг; 1,0кг; 1,8кг	24 місяців /20°C
Затверджувач	18 місяців /20°C
<b>БЕЗПЕКА</b>	
Див. Карта характеристики	
<b>КОМЕНТАРІЇ</b>	
Продукт призначений для професійного використання.	
<b>ІНША ІНФОРМАЦІЯ</b>	
№ реєстрації: 000024104  Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень та багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним знанням про наші продукти та можливості їх використання. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій і що робота буде виконана згідно з правилами доброго ремесла. Необхідним є проведення пробного використання продукту, у зв'язку з потенційно різною поведінкою виробу з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зоною нашого контролю	