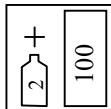


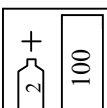
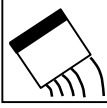




Технічна карта

FIBER MICRO

Шпаклівка зі скловолокном

ВЛАСТИВОСТІ		
<p>Шпаклівка FIBER MICRO - 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. FIBER MICRO 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		
	ШПАТЛІВКА ВІДВЕРДИТЕЛЬ	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.		

ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	
Розріджувач для акрилових продуктів THIN 850 або розчинник для нітроцелюлозних продуктів.	
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ	
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.	
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	
FIBER MICRO: 0,5кг; 1,0кг; 1,8кг	24 місяці/20°C
Затверджувач	18 місяців /20°C
БЕЗПЕКА	
Див. Карта характеристики	
КОМЕНТАРІЇ	
Продукт призначений для професійного використання.	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
№ 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	