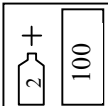


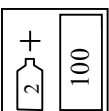
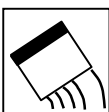




## Технічна карта

**UNISOFT****М'яка шпаклівка широкого спектру застосування**

ВЛАСТИВОСТІ		
<p>UNISOFT - це шпаклівка з широким спектром застосування. Призначена для нанесення більш товстими шарами, відмінно заповнює навіть великі збитки. М'яка шпаклівка призначена для ручного та механічного оброблення, має дуже хорошу адгезію до різних типів основ, тобто, вуглецевої сталі, алюмінію, оцинкованої сталі, старих покриттів. Завдяки своїй еластичності, шпаклівка має прекрасну стійкість до розтріскування. 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 і знежирити	
старі лакові покриття	знежирити, обшліфувати сухим способом P220 ÷ P280 і знежирити	
УВАГА		
<p>Шпаклівки не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primer), 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 6 хвилин за температури 20°C		

ЧАС СУШІННЯ					
<p>Від 20 до 30 хвилин за температури 20°C</p> <p>Цей час можна скоротити шляхом прогрівання протягом 10 хвилин за температури, що не перевищує 60°C.</p>					
ПОКРИВАЄТЬСЯ (ЧИМ)					
<p>Поліефірні оздоблювальні шпаклівки, поліефірні шпаклівки, що розпилюються, акрилові та епоксидні ґрунти</p>					
УМОВИ НАНЕСЕННЯ					
<p>Мінімальна температура нанесення становить +10°C</p>					
НАНЕСЕННЯ					
	<p>Очистити й обшліфувати поверхню</p>				
	<p>Знежирити поверхню за допомогою PLUS 780</p>				
	<p>Дотримуватися необхідної кількості затверджувача. Ретельно змішати компоненти для отримання маси однорідного кольору. Вагові пропорції компонентів: до 100 г UNISOFT додати 2 г затверджувача.</p> <p>Час придатності до нанесення 4- 6 хв. при 20°C</p>				
	<p>Наносити за допомогою шпателя шар не товще 5 мм.</p>				
	<p>Почекати від 20 до 30 хвилин (при 20°C)</p>				
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>чорнове</td> <td>оздоблювальне</td> </tr> <tr> <td>P80 - P120</td> <td>P120 - P240</td> </tr> </table>	чорнове	оздоблювальне	P80 - P120	P120 - P240
чорнове	оздоблювальне				
P80 - P120	P120 - P240				
КОЛІР					
<p>Бежевий</p>					

<b>ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН LZO (VOC)</b>	
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>	
UNISOFT: 0,25кг; 0,5кг; 0,75кг; 1,0кг; 1,8кг; 3,0кг; 4,5кг	24 місяці / 20°C
UNISOFT: 4,5 кг	12 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>	
<p>№ реєстрації: 000024104</p> <p>Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і 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</p>	