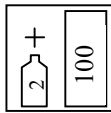


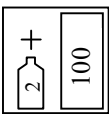





Технічна карта

ALU

Шпаклівка з алюмінієвим пилом

ВЛАСТИВОСТІ		
<p>Шпаклівка ALU - це заповнювальна шпаклівка з добавкою алюмінієвого пилу, яка підвищує стійкість до підвищених температур і гарантує чудову адгезію до різних типів основ. Менша, ніж у типових шпаклівках, усадка, а також висока еластичність дають змогу на заповнення великих збитків. 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 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 6 хвилин за температури 20°C	
ЧАС СУШІННЯ	
Від 25 до 35 хвилин за температури 20°C Цей час можна скоротити шляхом прогрівання протягом 10 хвилин за температури, що не перевищує 60°C.	
ШЛІФУВАННЯ	
чорнове	оздоблювальне
P80 - P120	P120 - P240
ПОКРИВАЄТЬСЯ (ЧИМ)	
Поліефірні оздоблювальні 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 ALU додати 2 г затверджувача. Час придатності до нанесення 4-6 хв. при 20°C
	Наносити за допомогою шпателя шар не товще 5 мм.
	Почекати від 25 до 35 хвилин (при 20°C)
	Спочатку обробити наждачним папером із зернистістю P80-P120, а потім на завершення наждачним папером P120-P240

КОЛІР	
Темно-сірий з видимими пластинами алюмінію	
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	
ALU: 0,25кг; 0,75кг; 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 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	