

Технічна карта

FIBER

Шпаклівка зі скловолокном

ВЛАСТИВОСТІ

Шпаклівка **FIBER** - це шпаклівка посилена скловолокном. Завдяки великій кількості довгих волокон, має дуже велику механічну міцність і хороші здібності заповнення нерівностей і дірок. Пов'язана з цим низька еластичність і дуже тверда обробка є причиною до використання на невеликих поверхнях. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.

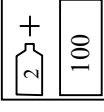
ОСНОВА

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.
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

Шпаклівки не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primer), однокомпонентні акрилові та нітроцелюлозні продукти.

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.

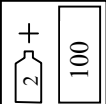
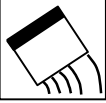
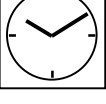
ПОКРИВАЄТЬСЯ (ЧИМ)

Поліефірні шпаклівки, поліефірні шпаклівки, що розпилюються, акрилові 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 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
	P80 - P120
КОЛІР	
Оливковий	

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: 0,2кг; 0,6кг; 1,8кг	24 місяці /20°C
----------------------------	-----------------

Затверджувач	18 місяці /20°C
--------------	-----------------

БЕЗПЕКА

Див. Карта характеристики

КОМЕНТАРІЇ

Продукт призначений для професійного використання.

ІНІША 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