



FIBER Шпаклівка зі скловолокном

Опис:

Шпаклівка, посилена скловолокном. Завдяки застосуванню спеціальних поліефірних смол і короткого скловолокна має дуже хороші параметри міцності в поєднанні з хорошою еластичністю. Відрізняється також легкою і м'якою обробкою, рекомендується до застосування у разі більш глибоких вм'ятин і великих поверхонь. Шпаклівка вирізняється хорошою адгезією до різних основ, зокрема, оцинкованої сталі. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних і оздоблювальних роботах по металу, дереву, бетону та пластмасі.

Застосовувані підстави:

- старі лакові покриття
- поліефірні ламінати
- сталь
- оцинкована сталь
- алюміній
- двокомпонентні акрилові ґрунти

Увага: Шпаклівку не можна наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primer), на засіб, що збільшує адгезію до пластмас, однокомпонентні акрилові та нітроцелюлозні продукти.

Шпаклівка має адгезію до більшості використовуваних нині видів оцинкованої сталі.

Підготовка поверхні:

Старі покриття знежирте, проведіть суху обробку P180 - P240 і знежирте,
Поліефірні ламінати знежирте, проведіть суху обробку P80 - P120 і ще раз знежирте,
Сталеві поверхні знежирте, проведіть суху обробку P80 - P120 і ще раз знежирте
Оцинковані поверхні знежирте, матуйте абразивним полотном і ще раз знежирте,
Алюмінієві поверхні знежирте, матуйте абразивним полотном і ще раз знежирте,
Акриловий ґрунт знежирте, проведіть суху обробку P180 - P240 і знежирте,
Епоксидний ґрунт знежирте, проведіть суху обробку P180 - P240 і знежирте

Пропорції змішування:

FIBER шпаклівка - 100 частин за вагою,
Затверджувач - 2 частини за вагою

Термін придатності для нанесення від моменту змішування з затверджувачем:

Від 4 до 8 хв за температури 20°C.

Час висихання:

Від 20 до 30 хв. за температури 20°C.
Цей час можна скоротити, прогріваючи 10 хвилин у температурі не більше 60°C

Шліфування:

чорнове P80 - P120,

Покривається:

Поліефірною шпаклівкою, поліефірною шпаклівкою для нанесення способом розпилення, акриловими ґрунтами та епоксидними ґрунтами.

Принципи дії:

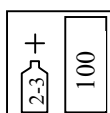
Старанно перемішайте компоненти до отримання однорідного кольору. Додавайте строго вказану кількість затверджувача. Рекомендується дозувати за вагою для отримання відповідного співвідношення компонентів. За допомогою шпателя нанесіть шар товщиною не більше 5 мм. Перед нанесенням чергових шарів лаку рекомендується вирівняти шпаклівку FIBER іншими поліефірними шпаклівками. Мінімальна температура нанесення становить +10°C.



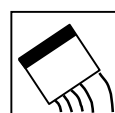
Очистіть і відшліфуйте поверхню PLUS 800



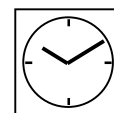
Знежирте поверхню PLUS 780



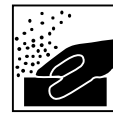
Пропорції за вагою
100гр + 2гр
Життєздатність
4 - 8 хв/20°C



Нанести шпаклівку



Затвердіння:
20-30 хв/20°C



1.P80-P120
2.P240-P320

Колір:

Бежевий

Вміст летких органічних речовин:

VOC П/В/в допуст.*=250 г/л
VOC =90 г/л

*для готової до нанесення суміші згідно з Директивою 2004/42/CE

Чищення інструментів:

Розріджувач для нітроцелюлозних продуктів.

Умови та строки зберігання:

Зберігайте в сухих і прохолодних приміщеннях далеко від джерел полум'я і тепла.

Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

Шпаклівка: 24 місяці за температури 20°C.

Затверджувач: 18 місяців за температури 20°C

Правила безпеки та гігієни праці:

Наведено в карті характеристики для цього продукту.

Інша інформація:

№ реєстрації 000024104.

Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним (сучасним) 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.
