

Технічна карта

Spectral FIBER LIGHT

Шпаклівка зі скловолоконном

Двокомпонентна поліефірна шпаклівка зі скловолоконном






ПОВ'ЯЗАНІ ПРОДУКТИ





Betox 50E

Затверджувач

ВЛАСТИВОСТІ

- Унікальний метод зволоження довгих скловолокон
 - Висока еластичність
 - Невелика об'ємна усадка
 - Дуже легка і м'яка під час обробки
- Відмінне заповнення великих убутоків
 - Дуже легке нанесення
- Гладка поверхня після шліфування
- Показник ступеня змішування шпаклівки з затверджувачем

ОСНОВА			
Старі лакові покриття	Знежирити, провести суху обробку P220 + P280, знежирити.		
Поліефірні ламінати	Знежирити, провести суху обробку P80 + P120, знежирити.		
Сталь	Знежирити, провести суху обробку P80 + P120, знежирити.		
Оцинкована сталь	Знежирити, матувати абразивним полотном, знежирити.		
Алюміній	Знежирити, матувати абразивним полотном, знежирити.		
Акрилові 2-компонентні ґрунти	Знежирити, провести суху обробку P220 + P280, знежирити.		
UNDER 385	Від 30 хвилин до 12 годин за 20° C: без шліфування Понад 12 годин: знежирити, провести суху обробку P220 + P280, знежирити		
Увага: Шпаклівку не наносити безпосередньо на реактивні ґрунти (wash primer), однокомпонентні акрилові та нітроцелюлозні продукти.			
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ			
	Fiber Light ЗАТВЕРДЖУВАЧ	За обсягом	За вагою
		100 мл 2 мл	100 г 2 г
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН			
VOC II/B/b ліміт*	250 г/л		
VOC фактичне	90 г/л		
* Для суміші, готової до нанесення, згідно з Директивою ЄС 2004/42/ЄС			
УМОВИ НАНЕСЕННЯ			
Рекомендується наносити шпаклівку за температури вище +10°C			
НАНЕСЕННЯ			
	Очистити і відшліфувати поверхню.		
	Знежирити Spectral EXTRA 785.		
	Старанно змішати компоненти до моменту досягнення однорідного кольору. Неоднорідний колір свідчить про погане змішування (mixing indicator) Дотримуватися необхідної кількості затверджувача. Рекомендується застосовувати дозатор шпаклівки для досягнення відповідних пропорцій компонентів.		
	Шпаклювати. Товщина шару не більше 5 мм.		

	3 ± 6 хвилин/ 20°C	
ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ		
	20°C	60°C
	20 ± 30 хвилин	10 хвилин
УВАГА: Час затвердіння відноситься до температур окремих елементів.		
СУШІННЯ ІНФРАЧЕРВОНОЮ ЛАМПОЮ		
	Відстань Час залежить від типу і потужності лампи	Дотримуватися рекомендацій виробника обладнання Близько 5 хв.
ШЛІФУВАННЯ		
	Чорнове	P80 ÷ P120
	Фінішне	P180 ÷ P240
КОЛІР		
Синій		
ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ		
Розчинник для нітроцелюлозних продуктів, ацетон		
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ		
Зберігати в прохолодних і сухих приміщеннях далеко від джерел полум'я і тепла. Уникати впливу прямих сонячних променів.		
ТЕРМІНИ ПРИГОДНОСТІ		
Fiber Light	12 місяців/20°C	
ЗАТВЕРДЖУВАЧ	18 місяців/20°C	
БЕЗПЕКА		
Див. Карта характеристики		
ІНША ІНФОРМАЦІЯ		
<p>№ реєстрації: 000024104</p> <p>Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і довголітнього досвіду. Дані, що містяться в цьому матеріалі, відповідають поточному стану знань про наші продукти та можливості їх застосування. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій, а також виконанні роботи згідно з принципами доброго ремесла. Обов'язково проведіть пробу застосування продукту, оскільки продукт може по-різному взаємодіяти з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за кінцевий результат, якщо на нього впливали фактори, що лежать поза нашим контролем.</p>		