

Spectral FIBER LIGHT

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА
СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ**СВОЙСТВА:**

- Уникальный метод увлажнения длинных стекловолокон
- Высокая эластичность
- Небольшая объемная усадка
- Очень легкая и мягкая при обработке
- Отличное заполнение больших убылей
- Очень легкое нанесение
- Гладкая поверхность после шлифования
- Показатель степени смешивания шпатлевки с отвердителем

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ:

- Betox 50PC:
- Отвердитель

ОСНОВАНИЯ

Старые лаковые покрытия	Обезжирить, провести сухую обработку P220÷P280, обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, провести сухую обработку P80÷P120, обезжирить.
Сталь	Обезжирить, провести сухую обработку P80÷P120, обезжирить.
Оцинкованная сталь 715, подождать, вытереть досуха, обезжирить (порядок действий – см. техническая карта EXTRA 715).	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить, нанести EXTRA
Алюминий	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.
Акриловые 2-компонентные грунты UNDER 385	Обезжирить, провести сухую обработку P220÷P280, обезжирить. От 30 минут до 12 часов при 20°C: без шлифования Более 12 часов: обезжирить, провести сухую обработку P220÷P280, обезжирить

Внимание: Шпатлевку не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	Spectral FIBER LIGHT ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2÷3 г

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

VOC II/V/b лимит*	250 г/л
VOC фактическое	90 г/л

* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить шпатлевку при температуре выше +10°C.

НАНЕСЕНИЕ

	Очистить и отшлифовать поверхность.
	Обезжирить Spectral EXTRA 785.
	Старательно смешать компоненты до момента достижения однородного цвета. Неоднородный цвет свидетельствует о плохом смешивании (mixing indicator). Соблюдать требуемое количество отвердителя. Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для достижения соответствующих пропорций компонентов.
	Шпатлевать. Толщина слоя не более 5 мм.
	3÷6 минут/20°C