

FIBER MICRO

ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Шпатлёвка, укрепленная стеклянным волокном. Благодаря применению полиэфирных эластичных смол и коротких стеклянных волокон, шпатлёвка FIBER MICRO обладает значительно большей эластичностью чем шпатлёвка FIBER, имея при этом высокую механическую прочность. При лёгкой и мягкой обработке может применяться даже на больших поверхностях. Шпатлёвка характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие убытки. Обладает хорошей адгезией к разным видам оснований, в том числе к оцинкованной стали.



Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1231	0,50	18
1233	1,00	8
1235	1,80	6

- Очистить и отшлифовать поверхность
- Обезжирить
- жизнеспособность
 4-8 мин./20°C
 Пропорции 2-3/100
- Шпатлевать
- 20-30 мин./20°C
- 1. P80-P120
 2. P120-P240

Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
 VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



КОРОТКОЕ ВОЛОКНО



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-14



ALU

ШПАТЛЁВКА С АЛЮМИНОВОЙ ПЫЛЬЮ

Заполняющая шпатлёвка с добавкой алюминиевой пыли, которая повышает устойчивость к повышенным температурам и гарантирует превосходную адгезию к разным типам оснований. Меньшая, чем в типовых шпатлёвках, усадка, а также высокая эластичность позволяют на заполнение больших убытков.



Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1160	0,25	24
1162	0,75	16
1165	1,80	6

- Очистить и отшлифовать поверхность
- Обезжирить
- жизнеспособность
 4-6 мин./20°C
 Пропорции 2-3/100
- Шпатлевать
- 25-35 мин./20°C
- 1. P80-P120
 2. P120-P240

Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
 VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



НА ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕРГАЕМЫЕ ВИБРАЦИЯМ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-07

