

FIBER MICRO

ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Шпатлёвка, укреплённая 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. Шпатлевка 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.

Цвета:



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



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 АЛЮМИНИЕВОЙ ПЫЛЬЮ

Заполняющая шпатлевка с добавкой алюминиевой пыли, которая повышает устойчивость к повышенным температурам и гарантирует превосходную адгезию к разным типам оснований. Меньшая, чем в типовых шпатлевках, 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



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

