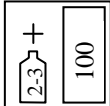


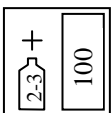





Техническая карта **FIBER MICRO**

Шпатлевка со стекловолокном

СВОЙСТВА		
<p>Шпатлевка FIBER MICRO - это шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря использованию эластичных полиэфирных смол и короткого стекловолокна, шпатлевка имеет значительно высший уровень эластичности, чем шпатлевка FIBER и с все еще высокой механической прочностью. В соединении с легкой и мягкой обработкой, может использоваться на больших поверхностях. FIBER MICRO характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие убытки. Продукт имеет хорошую адгезию к разным основаниям, в том числе и к оцинкованной стали. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>		
ОСНОВАНИЯ		
полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780	
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.	
оцинкованная сталь	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить	
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить	
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.	
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.	
ВНИМАНИЕ		
<p>Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p> <p>Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали.</p>		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г
		2 - 3 г
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ		
От 4 до 8 минут при температуре 20°C		

ВРЕМЯ СУШКИ		
От 20 до 30 минут при температуре 20°C Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C		
ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)		
Полиэфирные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты		
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ		
Минимальная температура нанесения составляет +10°C		
НАНЕСЕНИЕ		
	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780	
	Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г FIBER MICRO добавить 2 - 3 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 4-8 мин. при 20°C	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.	
	Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80 – P120	P120 – P240
ЦВЕТ		
Зеленый		
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)		
VOC II/V/b лимит* = 250г/л	90 г/л	
*Для смеси готовой к нанесению.		

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
FIBER MICRO	24 месяца/20°C
Отвердитель	18 месяцев /20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
КОММЕНТАРИИ	
Продукт предназначен для профессионального использования.	
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля</p>	