

MICROGLASS

Шпатлёвка со стеклянным микро волокном



СВОЙСТВА

Шпатлевка MICROGLASS - это шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря использованию эластичных полиэфирных смол и короткого стекловолокна, шпатлевка более эластична, по сравнению с другими материалами этого типа, и обладает повышенной механической прочностью. Легкость обработки позволяет использовать на больших поверхностях. MICROGLASS характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие неровности поверхности. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	полиэфирная небогатенная смола
Цвет:	Зеленый
Плотность:	1,73 кг/л при 20°C
VOC:	VOC II/B/b лимит * - 250 г/л VOC фактическое - 90 г/л * Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС

ОСНОВАНИЯ

Шпатлевка обладает превосходной адгезией к разным типам поверхностей таким как: алюминий, полиэфирные ламинаты, высокоуглеродистая сталь, а также большинство видов оцинкованной стали.

Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.





ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Процес		полиэфирные ламинаты	сталь	оцинкованная сталь	алюминий	двухкомпонентные акриловые грунты	старые лаковые покрытия
P80		√	√				
P120		√	√				
P220						√	√
P280						√	√
Scotch brite				√	√		
Смывка		√	√	√	√	√	√



НАНЕСЕНИЕ

	MICROGLASS ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4 – 8 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20 -30 минут	10 минут	8 минут

ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80 + P120
	Шлифовка сухая финишная	P120 + P240

ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные шпатлевки
	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты

ВНИМАНИЕ:

Придерживаться требуемого количества отвердителя.

Продукт предназначен для профессионального использования.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения составляет +10°C

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

MICROGLASS: 24 месяца /20°C

Отвердитель: 18 месяцев /20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 000024104

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.