

# FINAL

## Отделочная шпатлевка



### СВОЙСТВА

Шпатлевка FINAL - это отделочная шпатлевка, основанная на мелких наполнителях, благодаря чему отлично наносится тонкими слоями и заполняет малые углубления и царапины. Служит для ремонта небольших поверхностей и окончательного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Продукт поддается обработке мелкозернистой наждачной бумагой, приобретая гладкую поверхность. FINAL имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, включая и оцинкованную сталь. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Химический состав:</b>	полиэфирная небогатенная смола
<b>Цвет:</b>	Белый
<b>Плотность:</b>	1,86 кг/л при 20°C
<b>VOC:</b>	VOC II/V/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

	<b>FINAL ОТВЕРДИТЕЛЬ</b>	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4 – 6 минут
	Толщина	не больше чем 1 мм


### ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	25 -35 минут	10 минут	8 минут

### ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P180 + P240
	Шлифовка сухая финишная	P240 + P320

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	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**

FINAL: 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.