

Техническая карта

# **Spectral Glaze**

Отделочная шпатлевка

Двухкомпонентная многофункциональная шпатлевка

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Betox 50PC Betox 50E Отвердитель Отвердитель

## СВОЙСТВА

- Применение современных легких нанонаполнителей
- Идеальная растекаемость и гладкая поверхность после нанесения
  - Отсутствие дыр
  - Прекрасное шлифование
  - Идеально гладкие переходы после шлифования
  - Показатель степени смешивания шпатлевки с отвердителем



# Spectral Glaze Техническая карта 18.03.2019

Полиэфирные ламинаты  Сталь  Оцинкованная сталь  Алюминий  Акриловые 2-компонентные грунты  UNDER 385  Внимание: Шпатлевку не наносить негакриловые и нитроцеллюлозные продукт	715, подождать, вытереть досуха, техническая карта EXTRA 715.  Обезжирить, матировать абразивиобезжирить, провести сухую обра От 90 минут до 12 часов при 20°С  Более 12 часов: обезжирить, провербезжирить  впосредственно на реактивные иты.	лботку Р80 ÷ Р120, обезжирить.  лботку Р80 ÷ Р120, обезжирить.  ным полотном, обезжирить, нанести ЕХТВА обезжирить (порядок действий – см.  ным полотном, обезжирить.  лботку Р220 ÷ Р280, обезжирить.  с без шлифования  лести сухую обработку Р220 ÷ Р280,				
Сталь С Оцинкованная сталь Алюминий С Акриловые 2-компонентные грунты UNDER 385 С Внимание: Шпатлевку не наносить негакриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст	Обезжирить, провести сухую обрасов обезжирить, матировать абразиви 715, подождать, вытереть досуха, техническая карта EXTRA 715.  Обезжирить, матировать абразиви Обезжирить, провести сухую обрасов обезжирить, провести сухую обрасов 12 часов при 20°С Более 12 часов: обезжирить, провезжирить	лботку Р80 ÷ Р120, обезжирить.  ным полотном, обезжирить, нанести ЕХТВА обезжирить (порядок действий – см.  ным полотном, обезжирить.  лботку Р220 ÷ Р280, обезжирить.  с без шлифования лести сухую обработку Р220 ÷ Р280,				
Оцинкованная сталь  Алюминий  Акриловые 2-компонентные грунты  UNDER 385  Внимание: Шпатлевку не наносить негакриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст	Обезжирить, матировать абразиви 715, подождать, вытереть досуха, техническая карта EXTRA 715. Обезжирить, матировать абразиви Обезжирить, провести сухую обра От 90 минут до 12 часов при 20°C Более 12 часов: обезжирить, провобезжирить	ным полотном, обезжирить, нанести EXTRA обезжирить (порядок действий – см. ным полотном, обезжирить.  аботку P220 ÷ P280, обезжирить.  без шлифования вести сухую обработку P220 ÷ P280,				
Алюминий С Акриловые 2-компонентные грунты С UNDER 385 С Внимание: Шпатлевку не наносить не акриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст при 20°C.	715, подождать, вытереть досуха, техническая карта EXTRA 715.  Обезжирить, матировать абразивиобезжирить, провести сухую обра От 90 минут до 12 часов при 20°С  Более 12 часов: обезжирить, провербезжирить  впосредственно на реактивные иты.	обезжирить (порядок действий – см.  ным полотном, обезжирить.  зботку P220 ÷ P280, обезжирить.  збез шлифования вести сухую обработку P220 ÷ P280,				
Акриловые 2-компонентные грунты  UNDER 385  Внимание: Шпатлевку не наносить не акриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст при 20°C.	Обезжирить, провести сухую обра От 90 минут до 12 часов при 20°С Более 12 часов: обезжирить, пров обезжирить епосредственно на реактивные и	лботку P220 ÷ P280, обезжирить.  : без шлифования лести сухую обработку P220 ÷ P280,				
UNDER 385  Внимание: Шпатлевку не наносить не акриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст при 20°C.	От 90 минут до 12 часов при 20°С Более 12 часов: обезжирить, провобезжирить  епосредственно на реактивные и	: без шлифования вести сухую обработку Р220 ÷ Р280, грунты (wash primery), однокомпонентные				
Внимание: Шпатлевку не наносить нег акриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст при 20°C.	Более 12 часов: обезжирить, пров обезжирить епосредственно на реактивные и ты.	рести сухую обработку P220 ÷ P280,				
Внимание: Шпатлевку не наносить не акриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст при 20°C.	обезжирить епосредственно на реактивные і ты.	грунты (wash primery), однокомпонентные				
акриловые и нитроцеллюлозные продукт Оптимальная адгезия к оцинкованной ст при 20°C.	ты.					
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		Внимание: Шпатлевку не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.  Оптимальная адгезия к оцинкованной стали шпатлевкой достигается приблизительно через 1 час после нанесения при 20°C.				
		По весу				
	Spectral Glaze	100 мл				
	ОТВЕРДИТЕЛЬ	2 мл				
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ						
VOC II/B/b лимит*	250 г/л					
VOC фактическое	90 г/л					
* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС						
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ						
Рекомендуется наносить шпатлевку при	температуре выше +10°C.					
НАНЕСЕНИЕ						
	Очистить и отшлифовать поверхность.					
	Обезжирить Spectral EXTRA 785.					
	Старательно смешать компоненты до момента достижения однородного цвета. Неоднородный цвет свидетельствует о том, что шпатлевка с отвердителем была перемешана плохо. Соблюдать требуемое количество отвердителя.					
	Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для достижения соответствующих пропорций компонентов.					



### **Spectral Glaze**

Техническая карта 18.03.2019

		10.03.2019		
	Шпатлевать. Толщина слоя не более 3 мм.			
	3 ÷ 6 минут/ 20°C			
время отверждения				
	20°C	60°C		
	20 ÷ 30 минут	10 минут		
ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температурам отдельных элементов.				
СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ				
	Расстояние Время зависит от типа и мощности лампы	Соблюдать рекомендации изготовителя оборудования Около 5 мин.		
ШЛИФОВАНИЕ				
	Черновое	P120 ÷ P150		
	Финишное	P180 ÷ P240		

#### ЦВЕТ

Синий

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов, Thin 880, ацетон

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

#### сроки годности

Spectral Glaze	12 месяцев/20°C
ОТВЕРДИТЕЛЬ	18 месяцев /20°C

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. Карта характеристики

#### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и долголетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.