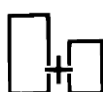


## ШПАТЛЕВКА S25051 PLASTER FINISHER GREY, СЕРАЯ



1000 мл  
1000 мл



Нанесение  
шпателем



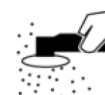
24 ч при 20°C



0-300 мкм



24 ч при 20°C



P 120  
P 240

### Описание

#### Шпатлевка

Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка для финишного покрытия нижнего шпатлевочного слоя. Она имеет мелкозернистую структуру и может использоваться как заполняющее покрытие для устранения пористости эпоксидных шпатлевок с модифицирующим агентом, а также при подготовке поверхностей к окрашиванию.

### Цвет

Серый

### Особенности

- Высокая пластичность
- Отличная водонепроницаемость
- Универсальное применение
- Быстрое высыхание

Стандартные характеристики  
Удельный вес А и В: 1,54 г/мл  
Твердость по Шору D: 55

### Подготовка подложки

#### Эпоксидные грунты Stoppani

Сухое шлифование наждачной бумагой P 280-320

#### Эпоксидные шпатлевки Stoppani

Сухое шлифование наждачной бумагой P 80-120

## Нанесение

Шпателем.

Условия нанесения:

- Относительная влажность < 80%
- Температура >10 °C <35°C
- Температура подложки 5° > точка конденсации

## Соотношение компонентов в смеси

		Объем	Масса
S25051	PLASTER FINISHER GREY SOL A	1000 мл	1000 г
S25052	PLASTER FINISHER GREY SOL B	1000 мл	1000 г

Жизнеспособность при 20°C: 60 мин

Кол-во слоев: 1+1 повторный финишный слой (при необходимости)

Рекомендуемая толщина пленки: до 300 мкм

Теоретическая укрывистость А+В : 3,3 м<sup>2</sup> для 1 л смеси при толщине сухой пленки 300 мкм

Чем выше температура, тем меньше жизнеспособность.

## Высыхание

	10 °C	20 °C	35 °C
Шлифование через	Мин. 48 ч	Мин. 24 ч	Мин. 12 ч

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ № S198-GB  
РЕД. 04/2011

Вся представленная здесь информация является результатом тщательно контролируемых испытаний и отражением наших лучших и самых последних достижений. Она приводится только для справки, поэтому фирма не несет ответственность за последующие результаты. Кроме того, данный документ не может являться предметом спора, связанного с использованием описанного продукта. Это связано с тем, что мы не можем контролировать условия его использования.