

## МЕТЕОРЕ 14 FINE

### Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

**НАЗВАНИЕ:**

**МЕТЕОРЕ 14 FINE**

**ГРУППА:**

натуральное рельефное покрытие на водной основе для внутренних работ

**ОБЛАСТЬ**

специально создано для системы VALPAINT I-BETON

**ПРИМЕНЕНИЯ:**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**удельный вес:** 1640 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)  
**вязкость:** 33 200 сПз (EN ISO 2555)  
**расход:** 1 л на 4-4,5 кв. м при нанесении в один слой (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)  
**гранулометрия:** 0,1 мм  
**эстетический эффект:** мелкозернистая ровная поверхность  
**цвета:** цвета по каталогу  
**упаковка:** 1 л - 4 л - 12 л  
**на поверхности:** 6 часа при 20°C  
**при нанесении в качестве второго слоя:** 8-12 часов при 20°C  
**на глубине:** 18-24 часа при 20°C

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

**Время высыхания системы VALPAINT I-BETON:** вся система затвердевает по прошествии 7 дней при температуре 20°C, достигая максимальной прочности к воздействию статических нагрузок по истечении 28 дней.

**ВНИМАНИЕ!** Учитывание времени высыхания продуктов Valpaint I-BETON имеет большое значение для достижения хорошего результата работы. Значения времени, указанные в соответствующих технических спецификациях, соответствуют стандартным условиям окружающей среды (T = 20°C и относительная влажность = 65 %). Условия, отличные от указанных, могут повлечь за собой изменения, в некоторых случаях даже существенные, приведенных значений времени высыхания. В случае сомнений для обеспечения полного высыхания подождите 24-36 часов после нанесения одного слоя и только затем наносите другой.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:**

мелкозернистое рельефное покрытие, служащее для получения при использовании системы VALPAINT I-BETON еще более гладкой и

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м <sup>2</sup> ч F*****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 31 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам EC 200 г/л) Кат. A/L	

однородной на вид поверхности.

## SC 00291

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

**разведение:  
колеровка:**

продукт готов к использованию с помощью красителей Colori или тинтометрической системы Valclone. После добавления красителей средство следует тщательно перемешивать электродрелью с насадкой-мешалкой в течение минимум 3-4 минут до достижения полностью гомогенной консистенции.

### НАНЕСЕНИЕ:

**тип:**

мастерком из нержавеющей стали

### ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

**количество слоев:** 1

Нанесите Meteore 14 Fine вместо Meteore 14 Medio в качестве третьего и последнего слоя покрытия.

Распылите воду с помощью распылителя PV 106 и хорошо разровняйте поверхность движениями мастерка во всех направлениях так, чтобы она стала как можно более ровной и компактной, что позволит обойтись без дальнейшей обработки наждачной бумагой.

Через 12 часов при 20°C можно нанести на обработанную поверхность финишное покрытие Top Coat AR60 Lucido + CT80 или Top Coat AR70 Oрасо + CT80.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием внимательно посмотрите обучающий видеоролик.

**Температура нанесения:** выше +10°C и ниже +30°C.

**Хранение:** в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

**Стабильность:** примерно 2 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты водой с мылом.

**Спецификация № SC 00291, выпущенная руководителем службы контроля качества:**

Выпуск № 2

Декабрь 2020 г.