

МЕТЕОРЕ 14 FINE

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:	МЕТЕОРЕ 14 FINE
ГРУППА:	натуральное рельефное покрытие на водной основе для внутренних работ
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	специально создано для системы VALPAINT I-BETON
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	<p>удельный вес: 1640 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)</p> <p>вязкость: 33 200 сПз (EN ISO 2555)</p> <p>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)</p> <p>эстетический эффект: мелкозернистая ровная поверхность</p> <p>цвета: цвета по каталогу</p> <p>упаковка: 1 л - 4 л - 12 л</p> <p>на поверхности: 6 часа при 20°C</p> <p>при нанесении в качестве второго слоя: 8-12 часов при 20°C</p> <p>на глубине: 18-24 часа при 20°C</p>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	мелкозернистое рельефное покрытие, служащее для получения при использовании системы VALPAINT I-BETON еще более гладкой и
ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:	

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАР Т	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 31 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. А/1	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

однородной на вид поверхности.

разведение: продукт готов к использованию

колеровка: 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.

страница 1 из 2

НАНЕСЕНИЕ:

тип: мастерком из нержавеющей стали

кол-во слоев: 1

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

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 защитное покрытие Top Coat AR60 Lucido + CT80 или Top Coat AR70 Opaco + CT80.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно посмотрите обучающий видеоролик.

Температура нанесения: от +10°C до +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 № 1

Январь 2020 г.