

## SPIRIT EFFECT MODENA



**Интериорна водоразредима дисперсия с перлени пигменти и кварцов пясък**

**Вътрешна употреба**

- Предназначение:**
- Ново боядисване и възстановяване;
  - Вътрешно боядисване на стени и тавани;
  - Тонира се машинно по каталог с мострени цветове;

- Свойства:**
- Добро поведение при нанасяне
  - Добро поведение при съхранение
  - Отлична покривност;
  - Висока износостойчивост;
  - Лесна за поддържане и почистване;
  - Еднослойно покритие.

**Класификация:** Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ПОКАЗАТЕЛИ

### НОРМА

**Външен вид на боята след разбъркване:** Хомогенна течност  
(визуално)

**Плътност:**

(БДС EN ISO 2811-1)

**Silver (Сребро)**

1,30 ± 0,03 kg/L

**Gold (Злато)**

1,24 ± 0,03 kg/L

**Вискозитет по Брукфилд, 20°C, mPa.s,**

**не повече от:**

**Silver**

12000

Gold

12000

<b>Разход:</b>	8 m <sup>2</sup> /L за един слой (в зависимост от това какви движения на четката се използват за нанасяне на ефекта)
<b>Съхнене:</b> (23 <sup>0</sup> C, 65% H.R.)	Въздушно. <ul style="list-style-type: none"><li>• Сухо на пипане: 2 часа;</li><li>• Пълно изсъхване – 6 – 8 часа.</li></ul>
<b>Колористика:</b>	Цветовете по картел SPIRIT MODENA
<b>Опаковка:</b>	Метални опаковки с вместимост: 1,0 L; 2,5 L; Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.
<b>Съхранение:</b>	<b>ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!</b> Температура на съхранение - от 5 <sup>0</sup> C до 30 <sup>0</sup> C. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди! Да се пази от достъп на деца! Срок на съхранение: 24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.
<b>Разредител:</b>	Вода.
<b>Подготовка за работа:</b>	Повърхностите трябва да бъдат здрави, гладки, сухи и чисти от прах и масла.
<b>Средства за нанасяне:</b>	Четка. За други инструменти за нанасяне моля консултирайте се с нас.
<b>Почистване на инструментите:</b>	С вода преди засъхване.
<b>Условия за нанасяне:</b>	Работи се при температура от +10 <sup>0</sup> C до +30 <sup>0</sup> C.

## Подходящи основи:

- Основи на база мокри свързващи вещества и зидарии;
- Нови бетонни, гипсови, варо-циментови и циментови мазилки и гипсокартонени плочи;
- Здрави стари покрития от стари бои, с изключение на хидроизолации;
- За други основи, моля консултирайте се с нас.

## Неподходящи основи:

- Стари силикатни основи;
- Стари ронливи и необработени повърхности.

## Подготовка на основата:

- Премахват се старите покрития от постни бои и бои с разтворители, а повърхностите се измиват или почистват;
- Предварителна обработка с препарати против мъхове, плесени и водорасли, ако има такива;
- Нови абсорбиращи повърхности се грундира с един слой Леко Нано грунд.

## Система за нанасяне:

Основа	Небоядисани повърхности		Боядисани повърхности	
	Ронливи обработени	Неронливи	Светла	Тъмна
Грундиране	Един слой Леко Нано грунд		Не се грундира	Spirit primer
Междинен слой	Spirit tint base matte в 1 или 2 слоя в същия или близък цвят като на избрания Spirit Effect Modena		Spirit tint base matte в 1 или 2 слоя в същия или близък цвят като на избрания Spirit Effect Modena	
Финишен слой	Spirit Effect Modena в 1 слой		Spirit Effect Modena в 1 слой	

## Начин на работа:

Spirit effect Modena може да бъде нанесен с различни техники на полагане – нанасяне в една посока ( по диагонал ), техника с кръстосани движения и други. Полага се в 1 слой.

## Хигиена и безопасна работа:

Продуктът може да предизвика алергична реакция. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта

или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.