

## MILLICOLOR ECO

### Ficha tecnica

<b><u>NOMBRE:</u></b>	<b>MILLICOLOR ECO</b>
<b><u>GRUPO:</u></b>	pintura policromática satinada
<b><u>USO</u></b>	revestimiento al agua para interiores
<b><u>CARACTERISTICAS:</u></b>	<p><b>Peso específico:</b> 1.068 ± 30 gr/LT. a 25°C</p> <p><b>Viscosidad:</b> = = =</p> <p><b>Rendimiento:</b> 3 - 4 m<sup>2</sup>/LT dos capas(puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)</p>
	<p><b>Efecto estetico:</b> mate</p> <p><b>Colores:</b> colores del catálogo</p> <p><b>Envases:</b> LT. 5</p> <p><b>En superficie:</b> 4 hora a 20°C</p> <p><b>Repintado:</b> 6 - 8 horas a 20°C</p> <p><b>En profundidad:</b> 24 - 36 horas a 20°C</p>
<b><u>SECADO:</u></b>	
<b><u>CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:</u></b>	Revestimiento para interiores policromático inodoro al agua. Se adapta especialmente a viviendas particulares y locales públicos como hoteles, bares, cines, oficinas, escuelas, bancos, etc. donando un toque de elegancia refinada

### PRESTACIONES MEDIOAMBIENTALES:

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
EMISIONES DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN EL INTERIOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Clase A+	
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	
EMISIONES DE FORMALDEHIDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F****	
VOC en el producto listo al uso	Directiva 2004-42-CE	max 15,5 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

### PREPARACION SOPORTES:

**Soportes Viejos.** Quitar la pintura vieja, descascarada y harinosa y lavar con jabones específicos. Con la superficie seca, estucar y una vez seca, lijar para dejarla bien lisa. Luego aplicar como fijador una mano de PRIMER 400 diluido al 50% con agua y después de aprox. 4 - 6 horas a 20°C pasar una segunda mano de PRIMER 400 diluido con agua al 20 - 25%. PRIMER 400 se aplica con Rodillo de lana y con pasadas lo más cruzadas posibles para conseguir una mayor cobertura del soporte. Después de 6 horas a 20°C, aplicar MILLICOLOR ECO.

**Soportes Nuevos.** Lijar sólo donde sea necesario para que quede más lisa la superficie. Aplicar PRIMER 400 diluido al 20 - 25% sólo en los estucados y después de 4 - 6 horas a 20°C pasar sobre toda la superficie, PRIMER 400 se aplica siempre para cubrir con Rodillo de lana y con pasadas de rodillo lo más cruzadas posibles para lograr la mayor cobertura de la superficie. Después de 6 horas a 20°C, aplicar MILLICOLOR ECO.

**PREPARACION**

**PRODUCTO:**

**APLICACION:**

**CICLO APLICATIVO:**

**Dilución:** al 10% con agua

**Sistema:** pistola

**Numero de capas:** 2

Diluir MILLICOLOR ECO al 10% con agua y mezclar bien antes de cada aplicación. MILLICOLOR ECO se aplica pulverizando con una presión de 2,5 - 3,5 atmósferas, con una tobera no más pequeña de 2,5 mm de diámetro a una distancia de 20 - 30 cm de la superficie. El dibujo puede cambiar en función de la presión y del compresor empleados. Aplicar una primera mano de MILLICOLOR ECO en sentido vertical y con la pintura todavía mojada repasar en sentido horizontal. Después de 2 - 4 horas a 20°C pasar la segunda mano de MILLICOLOR ECO empleando la misma técnica de la primera, utilizando poco producto y uniformando el color de la superficie.

**MILLICOLOR ECO LUMINISCENTE:**

Agregar 0,250 l de MAGIC LIGHT Aditivo a 5 l de MILLICOLOR ECO y aplicar siempre pulverizando, sobre todas las paredes de una habitación Iluminando luego el ambiente con luz artificial durante por lo menos 5 minutos y luego apagándola (o bien en caso black out) las paredes, se volverán a iluminar progresivamente para luego estabilizarse pasados algunos minuto. Dicha luminiscencia puede durar de 1 a 3 horas dependiendo de la intensidad de la luz absorbida, para luego atenuarse gradualmente en 2 o 3 horas.

MILLICOLOR ECO con MAGIC LIGHT vuelve los ambientes más seguros y confortables. Para aumentar la luminosidad y la duración es suficiente agregar una cantidad superior de aditivo (ej.: 0,500 l en 5 l de MILLICOLOR ECO).

**Nota:** Se aconseja utilizar MAGIC LIGHT Aditivo con los tonos más claros de MILLICOLOR ECO (ej.: C - D) mientras que para los tomos más oscuros (ej.: A - B) el efecto luminiscente será más atenuado. Con MAGIC LIGHT Aditivo los tonos de MILLICOLOR ECO aparecen levemente más claros, además, después de agregar MAGIC LIGHT, MILLICOLOR ECO se aplica dentro de las 24 horas para no perder la estabilidad.

**Nota: Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial.**

**Temperatura para la aplicación:** superior a +10°C e inferior a +30°C.

**Conservación:** en lata bien cerrada, aún después del uso, a una temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C.

**Estabilidad:** 1 año aprox. en envases bien sellados y sin abrir. Después de la coloración, MILLICOLOR ECO se aplica dentro de los 15 - 20 días para evitar un color diferente

**NOTE:** mezclar muy bien antes de usar. Lavar las herramientas con agua en caso que la pintura no sea seca y con solventes en caso que la pintura se haya secado.

**Ficha n° SC 00243 emitida por el Responsable del Control de Calidad:**

**Edicion n° 2**

**Junio 2019**

**pagina 2 de 2**