

LINEA LATEX MATE PLUSS 2000



DESCRIPCION

PINTURA LATEX PLUSS MATE 2000 es un producto fabricado a base de polímeros emulsionados con resinas acrílicas de excelente calidad de acabado, alta resistencia a la intemperie y con un alto rendimiento, característica que radican en su alto poder cubriente, para ser utilizado tanto en exteriores como interiores y sobre cualquier tipo de sustrato previamente preparado de la forma adecuada. Disponibilidad en colore vivos que resaltan la belleza del Hogar.

USU TIPICO

Decoración y protección de fachadas, precintas, columnas de ambiente exteriores., protección de habitaciones, salas, comedores, cielo rasos y otros ambientes interiores.

Decoración y protección de adornos o utensilios de barro, concreto, ladrillo, MADERA, plywood entre otros materiales.

Rural

Urbano

Protección anti-hongos y anti- algas anti líquenes

Uso interior/externo

PREPARACION SUPERFICIES

Toda superficie a pintar debe estar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas. Se debe lavar con solución Biosida si existe presencia de hongos o algas en la superficie y luego enjuagar con abundante agua y detergente en el caso de repintado o con solvente orgánico como el aguarrás. Este tratamiento es el mínimo aceptable; tratamientos más minuciosos como el lavado a presión, normalmente favorecen la longevidad de la protección.

Usar productos como BASE MULTIUSO 3506 cuando la pared es nueva o bloques vistos

Cuando la superficie tiene problema de alcalinidad utilice Sellador Transparente 3500

Las áreas nuevas deben estar totalmente curadas por 30 días (período de fragua)

LINEA LATEX MATE PLUSS 2000

MEGACOLOR®



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DATOS APLICACION

Número de manos:	2 manos
Espesor Húmedo por mano:	2-3 Mils (64 micrones aproximadamente)
Dilución	Agua Limpia 10- 20 % en volumen.
Equipo de aplicación:	Brocha, Rodillo
Patrón de anclaje:	0.2 Mils mínimo recomendado.
Solidos por volumen	37% (tomado la muestra de color blanco)
Solidos por peso	55%
Peso por galón	5.2 kg por galón

Nota: una vez abierto el envase, no almacene la pintura por mucho tiempo. No almacene pintura diluida. Diluya la cantidad de pintura que va a utilizar en el momento.

Las herramientas para mezclar, aplicar y contener el producto deben de encontrarse limpias

LIBRE PLOMO Y MERCURIO

DATOS TECNICOS

Viscosidad ku:	110 – 120 ku
Tipo de resina:	Acrílica estirenada
Rendimiento teórico:	59 m ² /gln a una mano (color blanco, colores intenso puede variar el metraje)
Tipo de vehículo:	Polímero Acrílico en emulsión.
Tiempos de secado:	Al tacto 30 Minutos
	Repintado 2 Horas
	Lluvias 3 Horas

Colores vivos e intensos se recomiendan para uso interior por su rapidez en degradación a la intemperie



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.

CHEMICALColor
S.A. de C.V.

LINEA LATEX MATE PLUS 2000



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

COLORES / UDM / CODIGO I

UDM GALON 01
CUBETA 05

Los colores de esta cartilla son "reales"

Bianco 2000

NUEVOS COLORES

Rosa Intenso 2090	Verde Limón 2047	Bianco Antiguo 2002	Turquesa 2055
Bianco Dover 2001	Celeste 2070	Aqua 2050	Melocotón 2024
Terracota 2084	Verde Infinito 2086	Bianco Hueso 2012	Verde Terrazo 2067
Azul Medio 2075	Melón 2022	Azul Nacional 2088	Naranja 2041
		Café Chocolate 2069	Amarillo Crisantemo 2029
			Amarillo albaricocca
			Rojo ladrillo b9-e
			Beige d16-c
			Azul Navy
			Verde C29-F
			Gris d32-e
			Rojo ag-f
			Negro 2098

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.