

BASE MULTIUSO 3506



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DESCRIPCION

Base de buen rendimiento y cubrimiento que sella y facilita la adherencia proporcionando Uniformidad y ahorro garantizando la durabilidad del acabado final

Recomendada como primario de colores intensos

USU TIPICO

Tipos de superficies

Bloque

Repello cementicio

Concreto

Madera

Gypsum

Cubrir colores intensos para pintar otros colores

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 producto 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)

Aplicar después del primario un acabado de pintura latex MEGACOLOR

BASE MULTIUSO 3506



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DATOS APLICACION

Número de manos:	1 mano
Rendimiento Teórico	30 a 35 0 mt2 a 1mils (basado en color blanco y depende de la porosidad de la superficie)
Dilución	Agua Limpia 25% en volumen.
Equipo de aplicación:	Brocha, Rodillo Y Airless

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

DATOS TECNICOS

Solidos por volumen	23% solidos
Tipo de vehículo:	ACRILICO
Reductor:	Agua
Tiempos de secado:	Al tacto 30 Minutos
	Repintado 2 Horas
	curado 12 horas

LIBRE DE PLOMO Y MERCURIO

OTROS

Sobre superficies brillantes utilice lija de grano fino para abrir poro y crear anclaje



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.