



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

CÓDIGO Y NOMBRE : 41-... VENCELATEX

TIPO DE PINTURA Y VEHÍCULO : Pintura de acabado mate a base de látex  
Polivinílico

### DESCRIPCIÓN

VENCELATEX es una pintura a base de látex polivinílico de calidad, recomendándose para interiores y exteriores. La película ofrece muy buena resistencia al lavado con agua y jabón, esto se alcanza después de tres semanas como mínimo de aplicada la pintura. Su rápido secado y olor agradable permiten utilizar el ambiente el mismo día de su aplicación.

Se ofrece en una gama de atractivos colores que además son intermezclables entre sí, esto permite obtener una gran variedad de tonos.

También se ofrece en una gran variedad de tonos suaves con el Galaxy Vencelátex Sistema Tintométrico.

### USOS RECOMENDADOS

Se puede aplicar sobre superficies de concreto, ladrillo, yeso, madera, etc., tanto en exteriores como interiores. Se utiliza en todo tipo de construcción para proteger y dar un buen acabado con colores firmes.

### TAMAÑO DE ENVASES DISPONIBLES

Tamaño de envases disponibles : - Envases de plástico de 1 gal ( 4 lt)  
- También disponible en baldes de 2.5 gal (9.46 lt):  
Alabastro, Blanco Ostra, Blanco Humo, Marfil  
y Blanco  
- Baldes de 5 gal (20 lt)a pedido

Colores disponibles : - Ver carta de colores

VENCELATEX  
Versión 003

Fecha: 2006-10-05



### CARACTERISTICAS DE LA PINTURA

% Pigmento en peso	:	30-42	*
% Vehículo en peso	:	58-70	
% Sólidos en peso	:	40-51	*
% Sólidos en volumen	:	23-30	*
Densidad, lb/gal	:	10.25	mínimo
Viscosidad, KU 25° C	:	100-110	
Vida útil en almacén	:	Un año en condiciones normales	
* Dependiendo del color			

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y CAPAS PRECEDENTES

La superficie debe estar libre de polvo, grasa o sustancias extrañas. En caso de concreto, ladrillo caravista, yeso, etc., nuevos es conveniente aplicar previamente el 46-100 Imprimante para Muros; si se trata de madera nueva puede usarse previamente el 46-200 Fondo Blanco para Madera ó 34-901 Oleomate Blanco

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

La pintura Vencelátex puede aplicarse con brocha, rodillo, pistola aerográfica o pistola pulverizadora sin aire (airless spray).

### PREPARACIÓN DE LA PINTURA

Adelgazante	:	Agua
% Adelgazante respecto al volumen de pintura		
Brocha	:	10 %
Rodillo	:	10%
Pistola aerográfica	:	25%
Pistola sin aire	:	10%
Solvente para limpieza de equipos	:	Agua

### CARACTERISTICAS DE APLICACIÓN

Viscosidad de aplicación, KU 25° C	:	85 mínimo
Espesor recomendado de película húmeda	:	5-6 mils por capa (127-152 micrometros)



Esesor recomendado de película seca	:	1.5 -2 mils por capa (38 -50 micrometros)
Rendimiento teórico, m <sup>2</sup> /gal	:	33 a 1.5 mils de esesor de película seca.
Rendimiento práctico, m <sup>2</sup> /gal		
Brocha	:	25
Rodillo	:	25
Pistola aerográfica	:	22
Pistola sin aire	:	23
Tiempo de secado al tacto		
A 20° C y 85% humedad relativa	:	1 hora
A 30° C y 85% humedad relativa	:	¾ hora
Tiempo de secado libre de polvo		
A 20° C y 85% humedad relativa	:	2 horas
A 30° C y 85% humedad relativa	:	1 1/2 horas
Tiempo de secado mínimo para repintar		
A 20° C y 85% humedad relativa	:	6 horas
A 30° C y 85% humedad relativa	:	5 horas
Tiempo de secado máximo para repintar	:	Ilimitado
Tiempo mínimo de curado total de la última capa para exposición a condiciones de servicio.	:	Inmediato. Adquiere su máxima resistencia al lavado después de tres semanas de su aplicación.

#### PRECAUCIONES

Se debe trabajar en áreas ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, no ingerir