

# VETACOLOR

## ACABADO VETEADO IMITACIÓN MÁRMOL

### BOLETÍN TÉCNICO

#### DESCRIPCIÓN

VETACOLOR es un recubrimiento decorativo de acabado brillante stucco veneciano, sus tonos veteados nos dan una excelente y bella imitación de mármol en cualquier color. VETACOLOR está fabricado con resinas acrílicas, pigmentos y químicos específicos.

#### USOS

Como recubrimiento decorativo de elegante apariencia. Se utiliza sobre superficies perfectamente lisas como yeso, aplanados, tablaroca, etc.

#### VENTAJAS

- Acabado terso de tipo stucco veneciano.
- Vetas lisas de imitación al mármol.
- Buena adherencia.
- Excelente brillo *al pulir*.
- Su aplicación no requiere de equipo o herramientas sofisticadas.
- Fácil aplicación y sin necesidad de lijar.
- No se decolora ni se desprende.
- No es tóxico ni crea hongos
- Libre de solventes.

#### PRESENTACIÓN

Cubeta de 26 kg  
Galón de 5.2 kg

#### RENDIMIENTOS

0.28 kg x m<sup>2</sup>.  
Este rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie así como del método de aplicación.

#### TIEMPO DE SECADO

Al tacto 4 horas  
Al duro 24 horas

#### COLOR

VETACOLOR se fabrica en 880 elegantes colores de línea. (Se pueden obtener diferentes tonos combinando colores)

#### PREPARACIÓN

VETACOLOR viene listo para su aplicación solo hay que mezclarlo perfectamente en su recipiente antes de su aplicación.

#### APLICACIÓN

- La superficie debe estar completamente seca, limpia y libre de grasas.
- Aplicar una mano de SELLACRYL 5X1 (Consultar su hoja técnica)
- En caso necesario aplicar el resanador Acrylastic Resanador Liso y lijar para dejar la superficie completamente lisa.
- Aplicar una mano de SELLACRYL 5X1 entintado o bien preparar en un envase aparte una mezcla de VETACOLOR con el sellador ya diluido en una relación de 5x1 (5 partes de agua por 1 de sellador)
- Aplicar una primer mano delgada del VETACOLOR con llana metálica ó cuña de acero, dejando una capa uniforme, lisa.
- Si en la aplicación del VETACOLOR le quedaron relieves, puede arreglarlo al frotar con una lija de 320 el producto, esto permitirá que se abran los poros y se resalten posteriormente las vetas.
- Aplicar la segunda mano con la cuña de acero en tramos de 1m<sup>2</sup> aprox. dando veteados al gusto, deje secar 5 min.
- Sobre el mismo tramo con la ayuda de la cuña de acero inoxidable, espátula o llana, pula hasta obtener el brillo deseado.
- Repetir el mismo procedimiento en los tramos restantes.

Para aplicar el VETACOLOR se requiere el siguiente equipo: llana de acero, espátula, lija de agua 320 y cuña de acero chica.  
Para mejores resultados utilizar llana de acero inoxidable al pulir.

#### RECOMENDACIONES

- No mezclar con otros productos.
- No dejar las cubetas destapadas o al sol.
- Lavar perfectamente con agua la herramienta utilizada.
- No utilizar del mismo material que caiga al piso.

#### ALMACENAMIENTO

VETACOLOR mantiene sus propiedades hasta por 1 año, mientras se mantenga en un lugar fresco y tapado perfectamente en su envase original. No almacenar diluido el producto.

#### GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas.  
VETACOLOR está garantizado por 5 años contra decoloramiento o desprendimiento y tiene una vida útil de 8 años como mínimo, bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM- D 2196	80,000-100,000
PESO ESPECIFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.35-1.50
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	53-58
pH ASTM - E70	8-9
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) EPA 8260	28 gr/lt.

*Los datos aquí presentados están basados en nuestra propia experiencia. PINTEX no se hace responsable por fallas atribuibles al inmueble o bien por defectos en la aplicación, recomendamos hacer pruebas previas para cada evento en particular; la garantía se limita única y exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluyendo mano de obra u otro costo adicional.  
La información presentada esta sujeta a cambios sin previo aviso.*

Elaboración: 18 Julio 2006

Revisión: 12 Noviembre 2008