

DESCRIPCIÓN Recubrimiento arquitectónico base agua vinil-acrílico. De alta calidad de aplicación y adicionado con aditivos químicamente modificados para una mayor resistencia y alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia.
- Evita formación de hongos, algas o alcalinidad.
- Larga duración de los colores
- Gran resistencia al frotado
- Buen rendimiento

USOS RECOMENDADOS Puede ser aplicado en muros interiores y exteriores de acabados liso ó rústicos de yeso. Superficies de concreto, cemento, madera, panel de yeso, ladrillo, block, fibrocemento, entre otros.

DATOS TECNICOS

Contenidos de sólidos en peso:	45-55 +/- 2 %
Contenido de sólidos en volumen:	35.28 +/- 2 %
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos a 25-28 °C
Para Recubrir	2 horas 25-28 °C
Acabado:	Mate
Rendimiento teórico:	14 m ² /L] +/- 0.2 %
Rendimiento practico estimado:	8.0 m ² /L] +/- 0.2 %
Densidad:	1.306 g /cc
Viscosidad	90-105 UK
pH:	8.5
COV téoricos	32.6 g/L
Lavabilidad:	Mayor a 2000 ciclos

*Nota: Para calcular el rendimiento práctico de este y todos los recubrimientos, es necesario considerar pérdidas por: Aplicación, Irregularidades de la superficie, Por lo anterior se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación para obtener el factor de desperdicio propio de cada obra.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de superficie. El buen funcionamiento de los productos es directamente proporcional al grado de preparación y limpieza de las superficies a recubrir. Elimine toda la suciedad, grasa, polvo, salitre, alcalinidad u otros contaminantes que inhiban la adherencia. Utilice cepillo de alambre para remover la pintura suelta. Limpie la superficie para quitar el polvo, grasa o suciedad, si tiene. Muros con hongos y/ó algas, para eliminarlos, lávelos con una solución de 1 parte de hipoclorito de sodio (cloralex) con 4 partes de agua.

Superficies nuevas; deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas. Repare grietas y huecos con resanador. Verificar que el pH del sustrato se encuentre neutro 7-9. **Superficies previamente pintadas;** asegúrese que la superficie no presente problemas de desprendimiento de pintura ni caleo, humedad etc. de lo contrario deberá ser tratado como superficie nueva. Aplique sellador a la superficie que lo requiera.

DILUCIÓN

Diluir con agua si se aplica con pistola o equipo de aspersión 10%. Diluir máximo 15% con agua si se aplica con brocha, Diluir máximo 10 % con agua si se aplica con rodillo.

SISTEMAS RECOMENDADOS	<p>Superficies nuevas. Aplicar 1 capa de Sellador 5x1 Aplicar 2 capas de Vinilica</p> <p>Aplicar 1 capa de Fondo 100% Acrilico Aplicar 2 capas de Vinilica</p> <p>Superficies previamente pintadas sin presentar problemas de alcalinidad, caleo etc. Aplicar 2 capas de Vinilica</p> <p>Superficies previamente pintadas con problemas de alcalinidad, caleo etc. Aplicar 1 capa de Sellador 100% Acrilico Aplicar 2 capas de Vinilica</p>
EQUIPO REQUERIDO PARA LA APLICACIÓN	<p>Brocha. Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni estén abiertas. Antes de usar , lave la brocha e introduzca en la pintura , elimine el exceso y aplique sobre el área deseada.</p> <p>Rodillo de fibra sintética o naturales. Retire el pelo suelto con cinta. Humedecerlo en la pintura cargando uniformemente y pinte en forma de W</p> <p>Equipo airless. Fije presiones y boquillas del equipo siguiendo las recomendaciones del fabricante.</p>
PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN	<p>Preparación de material. Mezcle perfectamente el producto antes de usar, hagalo con movimientos cíclicos desde el fondo hacia afuera, para dar uniformidad al color.</p> <p>Aplique una capa delgada y húmeda. Permita que el producto seque un mínimo de 45 minutos a 25°C antes de aplicar la 2ª capa. Limpie todo el equipo de aplicación inmediatamente después de usar.</p>
CONDICIONES DE APLICACIÓN	<p>Aplique solamente si la temperatura del aire se encuentran entre los 10° C y temperatura de la superficie entre los 15 y 30 ° C. Con una humedad relativa menor a 85%. Evite aplicar si la humedad relativa se encuentra por arriba del 85% ya que no permite el secado. Evite pintar tarde, es cuando hay mas rocío y condensación. O si hay probabilidad de lluvia en las próximas 72 horas.</p>
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	<p>INFLAMABILIDAD: producto base agua, no inflamable.</p>
VIDA DE ALMACENAMIENTO	<p>12 meses a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en su envase cerrado (Condiciones Ideales) entre 5 y 25 °C bajo techo.</p>
PRESENTACIÓN	<p>Tambo 200 L Cubeta 19 L</p>

Aplicación de garantía: La garantía será aplicada únicamente cuando el departamento técnico lo determine por medio de una investigación donde se avale que la aplicación fue ejecutada correctamente y siguiendo las especificaciones indicadas en este documento, de no cumplirse con estos parámetros la garantía no será cubierta.

Información importante: Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica. *La información proporcionada en este documento esta sujeta a cambios sin previo aviso.

**Los datos presentados en esta carta técnica son el resultado de nuestras propias investigaciones y pruebas de Laboratorio, sin embargo y debido a infinidad de variables que intervienen en la aplicación, no podemos garantizarlos plenamente. Estos valores pueden variar dependiendo del método de aplicación y herramienta utilizados. Así como del tipo y preparación de la superficie y condiciones climáticas en el sitio de aplicació.*

