

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

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 superficies y muros interiores y exteriores de concreto, acabados de yeso, cemento, madera, panel de yeso, fibrocemento, entre otros.

DATOS TECNICOS

Contenidos de sólidos en peso:	55 +/- 2 %
Contenido de sólidos en volumen:	37.26+/- 2 %
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos a 25-28 �C
Para Recubrir	2 horas 25-28 �C
Acabado:	mate
Rendimiento teórico:	16 m�/L] +/- 0.2 %
Rendimiento practico estimado:	8.0 m�/L] +/- 0.2 %
Espesor recomendado de película seca:	1 milesima
Densidad:	1.501 g /cc
Viscosidad	95 UK
pH:	8.5
COV teóricos	34.62 g/L
Lavabilidad:	mayor a 5000 ciclos
Poder cubriente:	99.00%

*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.

Metodos de preparación de superficie. Para superficies nuevas; deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas. Repare grietas y huecos con resanador para muros. Verificar que el pH del sustrato se encuentre neutro 7-9. Para superficies previamente pintadas; asegurese 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 aspersion 10%. Diluir máximo 15% con agua si se aplica con brocha, Diluir máximo 10 % con agua si se aplica con rodillo.

SISTEMAS**RECOMENDADOS****Superficies nuevas.**

Aplicar 1 capa de Sellador 5x1

Aplicar 2 capas de Vinilica

Aplicar 1 capa de Fondo 100% Acrilico

Aplicar 2 capas de Vinilica

Superficies previamente pintadas sin presentar problemas de alcalinidad, caleo etc.

Aplicar 2 capas de vinilica

Superficies previamente pintadas con problemas de alcalinidad, caleo etc.

Aplicar 1 capa de Sellador 100% Acrilico

Aplicar 2 capas de Vinilica

**EQUIPO REQUERIDO
PARA LA APLICACIÓN**

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.

Rodillo de fibra sintética o naturales. Retire el pelo suelto con cinta. Humedecerlo en la pintura cargando uniformemente y pinte en forma de W

Equipo airless. Fije presiones y boquillas del equipo siguiendo las recomendaciones del fabricante.

**PROCEDIMIENTO DE
APLICACIÓN**

Preparación de material. Mezcle perfectamente el producto antes de usar, hagalo con movimientos cíclicos desde el fondo hacia afuera, para dar uniformidad al color. Filtrar antes de su aplicación.

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.

**PRECAUCIONES AL
APLICAR**

"ADVERTENCIA" NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN. EN CASO DE INGESTION, NO SE PROVOQUE EL VOMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.

**CONDICIONES DE
APLICACIÓN**

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.

**PRECAUCIONES DE
SEGURIDAD**

INFLAMABILIDAD: producto base agua, no inflamable.

Consulte la hoja de datos de seguridad antes de usar los productos indicados en esta hoja de información técnica.

**VIDA DE
ALMACENAMIENTO**

12 meses a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en su envase cerrado (Condiciones Ideales) entre 5 y 35 °C bajo techo. Ver Fecha de Caducidad en la Etiqueta del Producto.

PRESENTACIÓN

Tambo 200 L

Cubeta 19 L

Galón 4 L

**LIMITACIÓN DE
RESPONSABILIDADES**

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. No se mezcle con ningún otro tipo de material diferente al señalado. En caso de apreciar algún problema en el producto; como diferencia de color, contaminación de producto, problemas en viscosidad, gelación, natas, diferencias de color etc. Deberas suspender la aplicación e informar a la compañía Kilker S.A. De C.V. para su seguimiento. El uso del producto en condiciones diferentes a los mencionados en esta hoja de información técnica, quedará en riesgo del usuario. Kilker S.A. De C.V. recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real y mermas por tipo de superficie y obra.

www.kilker.com.mx

Revisión: 30/10/2023

Fecha: 30/10/2023