

Línea Contratista



Alvamex
PINTURAS

Alquimex AQ11XX

Es una pintura Vinil - Acrílica emulsionada de calidad económica, con la que se obtienen acabados de calidad.

Tipo	Vinil Acrílica
Viscosidad (25°C)	6,500 – 7,000 cps.
Densidad (25°C)	1.13 – 1.24g/ml. (Según color).
Sólidos por peso	26 - 37 %

Uso recomendado:

En la decoración y protección de superficies de yeso, concreto, mampostería y tabique, se recomienda para ser aplicada en interiores de casas habitación, oficinas, escuelas; toda clase de edificios. Es ideal en donde se requiere un cambio de color de manera constante.

Restricciones:

No se recomienda aplicar Alquimex sobre superficies sin la correcta preparación previa ya que ocasiona problemas en la adherencia.

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar seca, libre de humedad, polvo, incluyendo salitre y alcalinidad. Si es superficie a repintar, remover pintura vieja o desgastada con una espátula o cepillo de alambre.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse y ocasionalmente durante la aplicación.

Dilución:

La pintura puede diluirse hasta un 5% con agua limpia.

Método de aplicación:

Se recomienda aplicar en la superficie Sellador: SV900 Alvimec Sellador Vinílico 5 a 1 ó SV907 Sellador Vinílico AM. Elige previamente con base en las características de la superficie y/o color del acabado.

Equipo de aplicación:

- Brocha marca ALVAMEX con mango ergonómico y filamentos sintéticos.
- Rodillo marca ALVAMEX con mango ergonómico de felpa.
- Equipo de aspersión convencional o airless.

Inflamabilidad:

Material base agua, no inflamable.

Tiempo de aplicación:

- Secado ente manos: 60 min.
- Curado total: 7 días.



Mate



1 hora de secado máximo



Bajo costo



4 y 18 Lts.



22 colores



Rendimiento:
3 - 4 m/l.

Línea Contratista



Alvamex
PINTURAS

Alquimex AQ11XX

Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45°C. Evitar pintar cuando la humedad relativa esté arriba del 80%, ya que no permite que seque. Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

Rendimiento teórico:

3 - 4 m²/L. El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie, del color y de la aplicación. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado y la aplicación.

Limpieza del equipo:

Lave con agua el equipo de aplicación: brocha, rodillo, airless, recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.

Importante:

Los datos de esta ficha técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, son responsabilidad de quién o quiénes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de éste producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionaclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



Interiores



Mate



1 hora de
secado máximo



Bajo costo



4 y 18 Lts.



22 colores



Rendimiento:
3 - 4 m/l.