

**BLANCO AKX110****BASE EB AKX100****BASE DC AKX102****BASE UD AKX103****BASE CROMÁTICA AKX104**

CARACTERÍSTICAS

Pintura Arquitectónica para exteriores de alto desempeño, basada en polímeros acrílicos.

Se caracteriza por su durabilidad y resistencia a la intemperie. Su fórmula reforzada mediante aditivos y pigmentos especiales que confieren al producto mejorar su resistencia de color al exterior y que previene la formación de hongos y algas.

Producto con Certificación Sello de Calidad INEN NTE INEN 1544 para pintura arquitectónica Tipo I.

Disponible en color blanco, Bases Cromáticas y en el Sistema de Preparación de Colores ColorSnap®.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	-----
*Tiempo de secado al tacto	1 h	MT0157
*Tiempo de secado para repintar	3 - 4 h	MT0034
Viscosidad a 25°C	116 – 123 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.26 – 1.57 g/ cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	55+/- 8% (Depende del color)	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	38 +/- 5%	MT0144
VOC^{TEÓRICO} (libre de agua y exentos)	<100 g/l	ASTMD 3960
** Rendimiento Teórico	9 m ² /l a 1.5 mils de espesor	-----
Vida útil	24 meses.	-----

* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor.

** El rendimiento puede variar dependiendo del equipo de aplicación o de la textura y porosidad de la superficie.

Presentación: Disponibles en litro, galón y caneca.

Condiciones en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

USOS

Recomendada para la protección y decoración de mamposterías exteriores en construcciones nuevas y antiguas.

Kem Látex se caracteriza por:

- Durabilidad de Color.
- Alto cubrimiento
- Colores resistentes a la intemperie*
- Resistente a superficies alcalinas.
- Excelente transferencia de pintura hacia la superficie.
- Buena nivelación.
- Óptima adherencia.
- Buena resistencia a los hongos.
- Bajo salpique.

(* Nota: Consultar al personal de la tienda Sherwin Williams los colores disponibles.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente, posterior proceda a sellar la superficie de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.
- Fisuras menores a 0,5mm se recomienda resanar aplicando Procraft Masilla Elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente
- Para bordes o cabezas de muro que estén expuestas al agua de lluvia se deben impermeabilizar con Impermeabilizante Elastomérico o pintura recomendada por Sherwin-Williams ECUADOR para evitar que la residencia de agua en estas superficies genere daños en las paredes como chorreaduras o migración de sales que deterioren el aspecto de la pintura.

SUPERFICIES NUEVAS

- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Muy importante acondicionar la superficie con sellador de paredes Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX). En superficies exteriores es necesario el uso de sellador para evitar la migración de sales por

**BLANCO AKX110****BASE EB AKX100****BASE DC AKX102****BASE UD AKX103****BASE CROMÁTICA AKX104**

acción de la lluvia que deterioren la capa de acabado final.

SUPERFICIES PARA REPINTE

- Sobre superficies pintadas remueva totalmente la pintura suelta, si se realiza reparaciones de superficie con morteros utilizar sellador de paredes Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX).
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.

En caso de que el estado de la superficie requiera el uso de un sellador diferente, deberá ser evaluado por el equipo de especificación técnica de Sherwin-Williams.

Nota: Colores intensos, que por su característica tienen menor cubrimiento, requieren ser aplicados sobre un fondo de acuerdo con la sugerencia del abanico de color.

APLICACIÓN

Temperatura Ambiente: mínima: 7°C
máxima: 35°C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Diluyente recomendado: Agua

Proporción de dilución:

Blanco: Máximo 25% de agua.

Bases tintométricas: Máximo 10% de agua.

Nota: Colores intensos podrían requerir menor cantidad de agua para la dilución.

Equipo de aplicación: Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless.

Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Diluir con la proporción recomendada y homogeneizar.
- Aplicar 2 manos

Limpieza de equipos: Utilizar agua limpia

PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico Sherwin-Williams ECUADOR.

Para otros usos, asesoría, información técnica o de seguridad, llame al 1800-SHERWIN (743-794).