



# PRODUCTO: SUPER KEM ANTIBACTERIAL SERIE AKS

RTE3 - 5

## CARACTERÍSTICAS

Pintura arquitectónica antibacterial\*, 100% lavable de alto desempeño. Diseñada con tecnología bajo salpique, con una excelente transferencia de pintura a la superficie.

\*Cumple con la norma JIS Z 2801:2006

Cumple con la Norma NTE INEN 1544:2018.

Disponible en color blanco y en el Sistema de Preparación de Colores COLORSAP®.

| PARAMETROS                               | VALORES                                       | Métodos de Referencia |
|--|---|-----------------------|
| Acabado                                  | Satinado                                      | N/A                   |
| *Tiempo de secado al tacto               | 1 h   | MT0157                |
| *Tiempo de secamiento para repintar      | 3 - 4 h                                       | MT0034                |
| Viscosidad a 25°C, KU                    | 95 – 105 KU                                   | MT0002                |
| Densidad a 25°C                          | 1.3306 – 1.4306 g/ cm <sup>3</sup>            | MT0001                |
| Contenido de sólidos en peso             | 50 ± 5% (depende del color)                   | MT0045                |
| Contenido de sólidos en volumen          | 40 +/- 2%                                     | MT0144                |
| Compuestos orgánicos volátiles VOC (g/l) | 74.7 g/L                                      | ASTMD 3960            |
| Rendimiento Teórico                      | 11 m <sup>2</sup> /L a un espesor de 1.5 mils | ----                  |
| Vida útil                                | 24 meses                                      | ----                  |

\* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Condiciones normales de 20 °C y 60 % HR)

**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, decoración de mamposterías tanto exteriores como interiores en construcciones nuevas y antiguas.

Super Kem Antibacterial se caracteriza por:

- Alto cubrimiento.
- Durable.
- Resistente a la intemperie y superficies alcalinas.
- Excelente transferencia de pintura hacia la superficie.
- Buena nivelación.
- Óptima adherencia.
- Buena resistencia a los hongos.
- Bajo salpique.
- Antibacterial.
- 100% Lavable.
- Acabado Satinado.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente 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 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.
- Muy importante acondicionar las superficies con sellador de paredes Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX), Loxon Sellador (Serie ALS) o Sellador para profesionales (Serie ASP000). En superficies exteriores es necesario el uso de sellador para evitar la migración de sales por acción de la lluvia que deteriore la capa de acabado final.
- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.



# PRODUCTO: SUPER KEM ANTIBACTERIAL SERIE AKS

RTE3 - 5

## APLICACIÓN

**Temperatura ambiente:** mínima: 10°C  
máxima: 43 °C

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

**Humedad relativa:** 60% máximo

**Diluyente recomendado:** Agua

**Proporción de dilución:** Si se requiere, diluir hasta con 10 % con 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.

**Limpieza de equipos:** se lo puede hacer con agua

## 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.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

## 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.