

**PINTURA ACRÍLICA PARA CANCHAS**  
 SERIE ACX

**Descripción**

Recubrimiento de excelente resistencia a la intemperie, formulado con polímeros acrílicos de alto desempeño. Diseñado para proteger y realzar la apariencia de superficies de concreto

Producto que cumple con la norma INEN NTE INEN 1544 como pintura tipo I.


**Características**

Se caracteriza por:

- Excelente durabilidad.
- Óptima Adherencia
- Resistente a la alcalinidad.
- Buen Cubrimiento.

**Usos**

Especialmente desarrollado para uso en:

- Concreto

| PARÁMETROS                      | VALORES  | MÉTODOS DE REFERENCIA |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| Acabado                         | Mate   | N/A                   |
| Color                           | Disponible en blanco y una amplia gama de colores directos.  |                       |
| *Tiempo de secado tacto         | 1 h  | MT0157                |
| *Tiempo de secado para repinte  | 3 - 4 h  | MT0034                |
| Viscosidad a 25°C               | 100 - 110 KU   | MT0002                |
| Densidad a 25°C                 | 1.2 - 1.4 g/cm <sup>3</sup>  | MT0001                |
| Contenido de sólidos en peso    | 45 ± 3% (depende del color)  | MT0045                |
| Contenido de sólidos en volumen | 32 +/- 2%  | MT0144                |
| VOC (libre de agua y exentos)   | < 100 g/l  | ASTMD 3960            |
| Rendimiento teórico             | 8 m <sup>2</sup> /l a un espesor de 1.5 mils   | -                     |
| Vida útil                       | 24 meses   | -                     |
| Presentación                    | Disponible en galón y caneca   | -                     |
| Condiciones de almacenamiento   | Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C |                       |

## PINTURA ACRÍLICA PARA CANCHAS SERIE ACX

### Preparación de Superficies

#### Para uso directo sobre concreto.

##### REPINTE

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta.

##### SUPERFICIE NUEVA

- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Eliminar suciedad, polvo, grasa, u otras impurezas.
- Para superficies lisas se recomienda crear puntos de anclaje mediante el uso de Lavaplast100, de acuerdo con las instrucciones 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 la superficie con Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX).

### 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.

### 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.

**Diluyente recomendado:** Agua

**Proporción de dilución:** Si se requiere, diluir 4:1 es decir cuatro partes de producto en una parte de agua.

Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless.

**Instrucciones de aplicación:**

- Homogeneice el producto con una espátula.

**Limpieza de equipos:** Agua limpia

### 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 de SHERWIN-WILLIAMS ECUADOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.