



# PINTURA ACRÍLICA PARA CANCHAS

## ACX

### CARACTERÍSTICAS

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.

Disponible en blanco y una amplia gama de colores directos.

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
<b>Acabado</b>	Mate	-----
<b>*Tiempo de secado al tacto</b>	1 h	MT0157
<b>*Tiempo de secado para repintar</b>	3 – 4 h	MT0034
<b>Viscosidad a 25°C</b>	100 - 110 KU	MT0002
<b>Densidad a 25°C</b>	1.2 – 1.4 g/ cm <sup>3</sup>	MT0001
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	48 ± 3% (Depende del color)	MT0045
<b>Contenido de sólidos en volumen</b>	33 ± 2%	MT0144
<b>VOC<sup>TEÓRICO</sup> (libre de agua y exentos)</b>	< 100 g/l	ASTMD 3960
<b>Rendimiento Teórico</b>	8.4 m <sup>2</sup> /l a 1.5 mils espesor	-----
<b>Vida útil</b>	24 meses	-----

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

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

**Presentación:** Disponible en galón.

**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

Especialmente desarrollado para uso en:

- Concreto

Se caracteriza por:

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

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**Para uso directo sobre concreto.**

Para superficies lisas se recomienda crear puntos de anclaje mediante el uso de Lavaplast100, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

Muy importante acondicionar la superficie con Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX), para evitar la migración de sales por acción de la lluvia que deteriore la capa de acabado final.

#### 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.
- Fisuras menores a 0,5mm se recomienda resanar aplicando masilla elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente.

#### SUPERFICIE PARA 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.

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.

### 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:** Máximo 10% de agua.

**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



# PINTURA ACRÍLICA PARA CANCHAS

## ACX

**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 de Sherwin-Williams ECUADOR.

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