

# VICKÓ 50 PISOS



---

## Descripción

---

**Vickó 50** es un producto diseñado con materias primas de primer nivel, bajo normas de calidad estandarizadas para lograr un máximo cubritivo y resistencia. Es un recubrimiento de alta calidad que se destaca por su aplicabilidad con muy buen cuerpo y nivelación. Es un producto de muy bajo olor por ser libre de amoníaco.

Este producto está formulado con polímeros acrílicos para formar una película dura y resistente para proteger pisos de distintos tipos.

Su gran resistencia a la tracción y al clima asegura muchos años de durabilidad.

---

## Superficies a Aplicar

---

Es un producto de **Exteriores e Interiores** para pintar pisos de cemento alisado, hormigón, ladrillo, pisos deportivos, garages domésticos, escaleras, canchas de paddle, etc. Preparando la superficie adecuadamente.

---

## Características

---

- ❖ **Color:** Blanco, Gris, Azul y Verde Paddle. Se pueden utilizar entonadores comerciales hasta un máximo de 30cm<sup>3</sup> por litro consiguiendo una gran gama de colores dentro de los tonos pastel. Se fabrican colores a pedido
- ❖ **Acabado:** Semi - Mate.
- ❖ **Aplicación:** A pincel, rodillo o soplete airless. No se recomienda dilución, de ser necesario diluir hasta un 10% como máximo con agua. Se recomienda aplicar la **primera mano** diluida con 1 parte de agua y 3 partes de Vickó 50 Pisos para optimizar la adherencia
- ❖ **Número de Manos:** 3.
- ❖ **Poder Cubritivo:** Excelente.
- ❖ **Rendimiento:** De 10 a 12m<sup>2</sup> por litro y por mano. Para un trabajo completo calcular entre 3m<sup>2</sup> a 4m<sup>2</sup> por litro con 3 manos.
- ❖ **Tiempo mínimo entre manos:** 24 horas para la primera mano, 6 horas para las siguientes manos.
- ❖ **Secado al tacto:** 2 horas.

---

## Modo de aplicación

---

La superficie a aplicar debe estar limpia, seca, libre de grasitud, óxidos, hongos, polvo y/o pintura en mal estado (desprendida, resquebrajada o ampollada).

**Nota: La preparación de superficies para los pisos es crítica por estar sometidos a tracción por el tránsito habitual. La duración del recubrimiento depende fuertemente de la preparación del sustrato.**

**Carpeta de Cemento:** En pisos de cemento nuevos dejar transcurrir al menos 6 meses para asegurar que la superficie haya terminado de curar o tratar con solución de ácido muriático para combatir la alcalinidad. Tras la limpieza con el ácido se debe enjuagar la superficie varias veces con abundante agua y luego dejar secar 24hs.

Lijar bien toda la superficie, previo a la aplicación limpiar para eliminar el polvillo y luego aplicar Fijador Sellador o Acondicionador, diluido según las instrucciones.

Para pisos pintados eliminar los restos de pintura en mal estado, luego aplicar Fijador Sellador o Acondicionador. Para las grietas se recomienda canalizarlas y reparar con masilla epoxy o productos equivalentes. Si se repara con morteros cementicios, realizar el tratamiento ácido para neutralizar la superficie

Se debe dar una mano de Vickó 50 - Fijador Sellador para mejorar la adherencia del producto. El producto no debe formar película, debe ser absorbido por la superficie. De notarse brillo lijar levemente.

**1ra Mano:** Diluir el producto con  $\frac{1}{4}$  de Agua, es decir, 3 partes de Vickó 50 Pisos con 1 parte de agua. Agitar hasta homogeneizar y luego aplicar utilizando rodillo o pincel. Se recomienda agitar cada cierto tiempo para evitar que se precipite el producto. Dejar secar 24 horas antes de la 2da mano.

**2da y 3er Mano:** Aplicar el producto preferentemente sin dilución luego del secado de la mano anterior. Entre la 2da y 3er mano 6 horas son necesarias. En caso de diluirse se puede llegar a un 10% de dilución.

---

#### *Tratamiento Àcido*

---

Se utiliza para aumentar la adherencia de los productos y eliminar la alcalinidad de ciertos sustratos que puede alterar los recubrimientos principalmente al agua.

Limpia a fondo utilizando un cepillo, con agua y detergente para eliminar grasitud o suciedad. Luego enjuagar con abundante agua. Si no se remueve la grasitud esta se puede saponificar generando un problema mayor de adherencia.

Aplicar ácido muriático diluido en partes iguales con agua y dejar actuar 10 minutos. Si se detecta un burbujeo intenso, esa parte debe realizarse nuevamente este paso. Una vez que se dejó actuar el ácido se debe lavar con abundante agua para eliminar la acidez.

**Tanto la alcalinidad como la acidez pueden afectar la pintura. Por eso debe lavarse minuciosamente.**

Una vez lavado con agua se debe esperar entre 24 y 48 horas, según condiciones climáticas, para pintar con el producto.

---

*Recomendaciones*

---

Conservar entre 5°C y 40°C

Revolver muy bien la pintura antes de utilizarla.

Evitar pintar al rayo directo del sol, ya que genera una temperatura muy alta en la superficie y afecta la performance del producto.

No pintar con humedad relativa superior al 85% o si está pronosticado lluvia.

Lavar salpicaduras y elementos de trabajo con agua y jabón rápidamente para evitar que se sequen y sea más fácil remover las manchas.

Aplicar con rodillo de pelo corto la última mano para obtener una mejor terminación.

Cuando se deba lavar el piso utilizar detergente líquido no abrasivo y agua

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir