

## Proceso de aplicación de Ashford Fórmula

Este documento detalla el paso a paso del proceso de aplicación de Ashford Fórmula. Es muy importante respetar los tiempos y pasos ya que el producto reacciona químicamente con el concreto y para que esto ocurra es de suma importancia, mantener en movimiento el líquido en la etapa de distribución de este.

**Adicionalmente para mayor claridad, puedes ver un video del proceso de aplicación en el siguiente [link](#)**

Todo el equipo necesario para la aplicación, lo puedes obtener con nosotros, preguntándonos [aquí](#)

- Escobillón tipo Crin 80 cm
- Barre gua metálico goma doble



## Preparación:

### 1. Reúne el equipo:

Necesitarás los siguientes elementos

- Una manguera con suficiente longitud para cubrir el área de trabajo.
- Escobillones de empuje ancho y de pelo suave.
- Barre agua de goma.
- Un suministro de agua adecuado.

### 2. Prepara la superficie:

El concreto debe estar firme, lo suficientemente seco para caminar sobre él.

En caso de superficies con mas años, se debe limpiar y retirar cualquier sello previo que pueda tener la superficie.

Se debe contar con desagüe o lugar para eliminar el agua residual de la etapa final.

Puedes ver e instructivo de aplicación en el siguiente [video](#)

## Aplicación:

### 1. Aplica Ashford Fórmula:

Distribuye el producto manualmente o con bomba de espalda de manera generosa y uniforme sobre la superficie. Sabrás que has aplicado suficiente cuando se forme una huella en la superficie en unos pocos segundos. **La cobertura recomendada es de 5 metros cuadrados por litro de producto.**



## 2. Distribuye el producto:



Usa un escobillón de empuje para distribuir uniformemente Ashford Fórmula. Mantén la superficie saturada y no dejes que el producto se seque. Rocía producto adicional en áreas porosas y bordes, ya que tienden a secarse más rápido. Esta etapa toma de 30 a 45 minutos.

## 3. Espera a que se forme el gel:

Después de **30 a 45 minutos** de distribuir el producto con el escobillón, se formará un gel en la superficie, este lo puedes sentir al pasar los dedos por la superficie. Ten cuidado, ya que el suelo se volverá resbaladizo. (El producto no daña al contacto con la piel)

**Es muy importante lograr ese gel**, ya que es el resultado de la reacción química de Ashford Fórmula con el hidrato de calcio del hormigón.



## 4. Rocía con agua:



Rocía la superficie con agua para seguir distribuyendo el producto. De esta manera se logra volver a diluir el gel que hay sobre la superficie para que este siga penetrando y reaccionando químicamente.

Este rocío de agua es solo para licuar el gel. La cantidad de agua es como si regaras tu jardín.

5. Continúa distribuyendo el producto:

Barre la superficie con el escobillón para **diluir el gel y mejorar la penetración del producto** en el concreto. Esta etapa toma un **tiempo de 15 a 20 minutos**, hasta formar por segunda vez nuevamente una superficie resbaladiza.

6. Enjuaga la superficie:

Una vez concluida la etapa anterior y tras haber obtenido nuevamente una superficie resbaladiza, se debe aplicar abundante agua para retirar todo el excedente de producto.

7. Seca la superficie:

Seca completamente la superficie con una vacuolavadora o con bota agua de goma. Elimina cualquier residuo de Ashford Fórmula, ya que generará manchas blancas difíciles de eliminar.



**Después de la aplicación:**

- El aspecto inicial será similar al del concreto antes de la aplicación.
- La superficie se puede transitar inmediatamente después de secarla.
- En unos meses, el suelo desarrollará una superficie densa, dura, resistente a la abrasión, libre de polvo, con brillo y fácil de mantener.

**Recuerda:**

- Si tienes alguna pregunta, puedes contactar directamente al equipo de Ashford Formula Chile al siguiente teléfono: +569 9419 5367