

**1. NOMBRE DEL PRODUCTO****SELLADOR DE PISO****2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

SELLADOR DE PISO es un producto para la protección de superficies horizontales contra la humedad y agentes externos que puedan afectar su calidad y apariencia tales como contaminación (moho) hongos y bacterias, sellando sus poros sin formar película lo que permiten que las superficies transpiren. Sin alterar la apariencia natural de las superficies.

**Usos**

Para la protección al agua de superficies tales como:

- Artepiso
- Mármol
- Terrazo
- Granito
- Gress
- Pizarra y otras piedras naturales
- Superficies de concreto

**3. VENTAJAS**

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas
- Previene la formación de hongos negros en las superficies tratadas
- No modifica el aspecto de la superficie tratada
- Otorga a la superficie tratada alta repelencia e impermeabilidad al agua líquida, pero no impide el paso de vapor de agua
- Es elaborado con materias primas de alta calidad
- Aplicado de acuerdo a las condiciones aquí estipuladas, protege las superficies tratadas por 10 años
- Tiene un alto grado de penetración.
- Muestra efecto perla de agua en la superficie del material y también da impermeabilidad al agua líquida al material tratado
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona®

**4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

SELLADOR DE PISO se presenta en envases de galón por 3 kg y cuñete 15 kg. Se debe almacenar bajo techo, en un lugar fresco y ventilado. Colocar máximo 120 galones, o 24 cuñetes por estiba.

Este producto es base solvente, por lo que se deben observar las características de aplicación, almacenamiento y transporte descritas en la hoja de seguridad del producto. Largos tiempos de almacenamiento podrán mostrar una disminución de volumen del producto, sin que se pierdan sus características, aumentando la concentración del principio activo.

El producto tiene una vida útil de 12 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes secos y en su empaque original. Después de abierto, el producto tiene 6 meses de vida útil, conservado bien cerrado y en su envase original.

**5. PROPIEDADES****Rendimiento aproximado a 2 manos**

Este es un producto de protección. Se recomienda aplicar manos húmedas sobre húmedo, hasta alcanzar la saturación total del sustrato. No se debe aplicar menos cantidad de producto por m<sup>2</sup> de lo recomendado según la siguiente recomendación

Rendimiento en m <sup>2</sup> / gl
De 15 a 20

(1) El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su porosidad y textura. Una textura rugosa puede incrementar hasta en un 20% el consumo de producto en relación a un superficie lisa

**Características en estado fresco**

Consistencia	Líquido
Color	Amarillo translucido
Densidad en fresco	0.80 ± 0.1
Temperatura de aplicación	De 5°C a 30°C
Tiempo de secado	10 a 30 min dependiendo de las condiciones ambientales
Base	Solvente

**6. APLICACIÓN****PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE**

Todas las superficies deben estar entre 5°C y 30 °C. Temperaturas mayores pueden causar baja penetración del material.

Si no tiene experiencia previa con el producto aplicado en un material específico, en una porción pequeña realice una prueba previa de la apariencia final del tratamiento.

**SELLADOR DE PISO**

Página 1 de 2

La superficie debe estar completamente limpia, libre de polvos grasas o cualquier agente que pueda inhibir la adherencia del producto. En todos los casos, la superficie a proteger debe encontrarse completamente seca.

**Precaución:** este es un producto base solvente. Aplíquelo en un lugar ventilado y fresco, lejos de llama o chispa.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- En un recipiente limpio vierta el producto puro
- Realice una primera aplicación uniforme sobre la superficie a proteger. Esta puede efectuarse con brocha o rodillo o válvula aspersora
- Permita que el producto penetre la superficie y aplique una nueva capa uniforme sobre el producto ya aplicado
- Suspenda la aplicación del producto cuando el sustrato no absorba una nueva mano de material en un lapso de 2 minutos

#### 7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- No mezcle el SELLADOR DE PISO con otro producto o componente que no haya sido recomendado en esta ficha
- Se recomienda que al momento de realizar el procedimiento de impermeabilización el soporte este limpio y seco
- No aplique el producto en momentos de lluvia, ni cuando se prevee una lluvia poco después de la aplicación
- No aplique el producto sobre elementos en alto grado de deterioro o meteorización, sin repararlos o reemplazarlos previamente
- Una baja cantidad aplicada da como resultado una corta vida del efecto hidrofugante en los pisos tratados
- Observe las recomendaciones de seguridad y manejo que se encuentran en la hoja de seguridad
- Proteger las superficies tratadas del tráfico como mínimo por 7 días antes de su utilización
- Proteger la superficie de la lluvia y el agua en general como mínimo 24 horas después de su aplicación
- El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación
- 

#### 8. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

**Protecto:** Para consolidar la superficie de concreto y ladrillo a la vista cuando en caso de meteorización leve

#### 9. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga y gafas.

**Este producto es inflamable.**

Seguridad Ambiental:

En caso de vertimiento sobre fuentes hídricas el producto resulta tóxico para organismos acuáticos, por sus condiciones se debe esperar que el elemento se degrade o evapore.

Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire:

N/A

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de este y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental