

# BOLETÍN TÉCNICO:

## RESINA DE ACABADO PAVIPRINT®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
Paviprint Resina de Acabado



### Identificación del producto:

Nombre: **Paviprint Resina de Acabado**

Uso Previsto: Resina protectora de acabado para mortero u hormigón impreso (Consultar boletín técnico).

### Empresa/Distribuidor:

Nombre: PRODUCTOS PAVIPRINT, S.L.  
Avda. de España, nº 29 – Vivi. 5  
28220 Majadahonda –MADRID - España  
Teléfono: +34 91 634 42 24  
Fax: +34 91 634 11 69  
E-Mail: [paviprint@paviprint.com](mailto:paviprint@paviprint.com)  
Web site: [www.paviprint.com](http://www.paviprint.com)

### Teléfono de urgencias:

Centro Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

## 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Composición:

Dispersión acuosa de copolimerizado (éster ácido acrílico). Sin disolventes ni plastificantes.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación del preparado:

Este producto no está clasificado como peligroso. No obstante, deben tomarse las medidas habituales de higiene industrial para la manipulación de productos químicos.

### Medio ambiente:

Ver apartados 12 y 13, de Información Ecológica y las Consideraciones sobre la eliminación.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### En caso de inhalación:

Trasladar a la víctima a un lugar ventilado. Respirar profundamente aire fresco.

### En caso de contacto con la piel:

Cepillar y lavar la piel con agua y jabón. Consultar a un médico en caso de irritación.

**En caso de contacto con los ojos:**

No frotar los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua limpia, al menos durante 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. Quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Consultar a un oftalmólogo.

**En caso de ingestión:**

No inducir al vómito. Conseguir urgentemente atención médica. Y mostrar esta hoja de seguridad.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción:**

El producto, en caso de incendio, no limita el uso de agentes de extinción. Utilizar medio extintor de espuma, polvo seco, dióxido de carbono o agua pulverizada.

**Equipos de lucha contra incendios:**

El producto no supone ningún peligro relacionado con los incendios. No es necesario el uso de equipos de protección especial.

**6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones personales:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Usar gafas de protección ocular, ropa de trabajo adecuada y guantes de seguridad impermeables, así como botas impermeables y antideslizantes.

**Precauciones para la protección del medio ambiente:**

Evitar que penetre en alcantarillas o cursos de agua.

**Métodos de recogida/limpieza:**

Recoger el vertido con un producto inerte (arena, diatomea, serrín, fijador universal). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Eliminar los residuos recuperados según las normativas locales vigentes.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación:**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

**Almacenamiento:**

Conservar el recipiente bien cerrado en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas y de la radiación solar directa.

El producto caduca un año después de su fabricación.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Valores límite de exposición:

No determinados

### Control de exposición. Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber o fumar durante la realización de trabajos con el producto.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### Medidas de protección e higiene laboral:

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Usar ropa de trabajo adecuada. Quitarse cualquier prenda manchada (ropa, calzado, relojes, etc...) y limpiarla antes de volver a utilizarla.

Protección ocular: Usar gafas de protección ocular, cuando hay riesgo de salpicaduras.

Utilizar guantes impermeables para su uso en mezclas acuosas, resistentes a abrasiones y álcalis, botas, prendas protectoras de manga larga y productos adicionales para el cuidado de la piel, con objeto de protegerla de los contactos prolongados con el producto. Lavarse las manos, durante las paradas y al final del trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido.

Color: Blanco.

Color: Variable.

Olor: débil.

pH en solución acuosa: 7-8.

Solubilidad: miscible.

Punto de ebullición > 100 °C

Densidad a 20°C 1.02 g/cm<sup>3</sup>

Punto de inflamación: no aplicable

Temperatura de autoignición: no aplicable.

Temperatura de descomposición: no aplicable.

Punto de fusión: no disponible.

Solubilidad en agua:

El producto es miscible.

pH a 20°C 7 - 9 Viscosidad a 20°C aprox. 50 mPas Viscosímetro

Presentación: Garrafas de plástico de 25 Lts.

Diluir en agua al 50% antes de la aplicación.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad:

El producto es estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Condiciones que deben evitarse:

Evitar la exposición del producto a la humedad y a la irradiación solar directa.

**Materias que deben evitarse:**

No se conocen.

**Productos de descomposición peligrosos:**

No se descompone si se almacena como se indica.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda: No determinada.

Irritación de los ojos y la piel: No irritante.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Clase de contaminante para el agua: 1 Baja peligrosidad.

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**Producto:**

Eliminar observando las leyes y reglamentaciones legales. La solución diluida puede descargarse en una depuradora biológica si, con anterioridad, la autoridad competente lo ha autorizado.

**Envases y embalajes:**

Envases y embalajes vacíos pueden ser reciclados.

Observar la reglamentación en vigor

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Mercancía no peligrosa.

No sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Según Directivas CE/legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

El producto no es peligroso.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

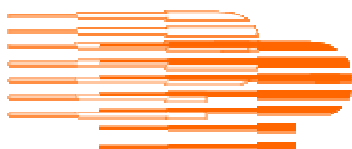
Estas indicaciones están basadas en el estado de nuestros conocimientos en el momento de la edición del documento. No constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas de protección adecuadas.

Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse de que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas con la Legislación vigente.

Edición 1 11/09

Código: FS/34



Productos **Paviprint®**

*Sede Central Paviprint:*

**avda. de españa, núm.29-Vivi.5  
28220 majadahonda (madrid) - españa**

**Telf. +34 91 634 42 24**

**Fax. +34 91 634 11 69**

**e-mail: [paviprint@paviprint.com](mailto:paviprint@paviprint.com)**



Rev.Jun14