

## LIMPIADOR P-12 PAVIPRINT®



### Identificación del producto:

Nombre: **Limpiador P-12 Paviprint**

Uso Previsto: limpiador detergente al agua de daños causados por la humedad.

### 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)

### A.- DEFINICIÓN.

El **LIMPIADOR P-12 PAVIPRINT** es un concentrado de limpieza al agua con un amplio espectro de aplicaciones, utilizable tanto en interiores como en exteriores.

Sirve para limpiar los daños causados en diversos materiales por la humedad, como los son los daños causados por florecimientos de salitre, daños causados en superficies por la acción de microorganismos, mohos, algas o por la interacción de la humedad con la contaminación ambiental.

### B.- APLICACIÓN

En paredes, suelos, techos y superficies en general, antes de proceder con otros tratamientos protectores; imprimaciones, hidrofugantes, pinturas, protecciones antigraffiti, etc.

En fachadas, obras, restauraciones e industria en general, y en especial en bases afectadas en general por la humedad y sus consecuencias.

El LIMPIADOR P-12 PAVIPRINT puede ser aplicado en general en bases resistentes a soluciones ácidas, como bases minerales no pulidas, madera, bases pintadas, acero inoxidable. El grado de brillo de superficies, los mármoles pulidos, pinturas brillantes, piedras pulidas, y aleaciones metálicas sensibles a los ácidos, pueden verse afectadas, por lo que recomendamos cubrir con plástico estas superficies si desea mantener su grado de brillo. Proteger debidamente las superficies que no deban ser tratadas.

### C.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Formulado en base acuosa, biodegradable, libre de cloro y formaldehidos. Su formulación en base acuosa lo hace especialmente compatible con la humedad y proporciona una buena penetración sobre las bases aplicadas.

Actúa contribuyendo a limpiar los daños causados por la humedad y sus consecuencias, como pueden ser daños causados por sales higroscópicas, daños causados en la superficie por la acción de microorganismos, daños causados por la interacción de la humedad con la contaminación atmosférica e industrial, deterioro de revestimientos y superficies. Presenta un notorio poder desincrustante, dejando el poro de la base limpio y abierto.

#### **D.- RENDIMIENTOS**

En función del tipo de material:

Piedras:	Morteros	Pinturas	Ladrillos	Madera
8-10 m <sup>2</sup> /l	10-15 m <sup>2</sup> /l	10-15 m <sup>2</sup> /l	10-15 m <sup>2</sup> /l	4 m <sup>2</sup> /l

#### **E.- MODO DE EMPLEO**

Desde puro, hasta disuelto como norma general 1:4 en agua, según las necesidades y afecciones de cada superficie. A mayor concentración, mayor rapidez de acción en general, y mayor capacidad de disolución de sales.

Aplicar preferentemente desde la zona superior con brocha, esponja o pulverizador, según sea la naturaleza de la base, insistiendo en los lugares donde se observe reacción.

Dejar actuar un mínimo de 5-10 minutos y aclarar con agua, antes de que seque de nuevo el producto. Especialmente en el caso del salitre puede ocasionarse con la primera limpieza, una segunda efloración de sales al secar, que precisará de una nueva limpieza y aclarado. Las disoluciones con agua caliente aceleran su acción.

#### **F.- PRECAUCIONES DE SALUD Y SEGURIDAD**

Antes de aplicarlo consulte siempre la hoja de datos de seguridad para una correcta manipulación. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Use guantes de goma. No respire los vapores. En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua y acuda al médico.

#### **G.- SUMINISTRO**

Garrafas de 1, 5 y 10 litros.

#### **H.- ALMACENAMIENTO**

El tiempo máximo de almacenaje será de unos 2 años en recipientes cerrados. Mantener en lugar fresco, pero libre de riesgo de helada.

#### **I.- DENSIDAD.**



Aproximadamente 1,02

#### J.- PH

Aproximadamente 2,2

#### K.- DISTINTIVO

**Xi** irritante. Solicite ficha de seguridad. Contiene: 5-15 % de ácido fórmico.

#### NOTAL LEGAL:

PRODUCTOS PAVIPRINT, SL., es importador, distribuidor y comercializador de tratamientos industriales especiales. Esta información técnica, así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas siempre de buena fe, son basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual, cuando dentro de la vida útil del producto, son correctamente manipulados y aplicados, en situaciones estándar. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tal diversidad, que no se puede deducir de la información del presente documento, de de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización, o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna de cualquier relación legal que pudiera existir, a excepción de deficiencias en la calidad de nuestros materiales originados por fallos de producción. Estas informaciones no son eximentes para el comprador y/o aplicador y/o usuario final, determine si nuestra oferta, recomendación técnica o la calidad y características de nuestros productos, se ajustan a sus necesidades. PAVIPRINT se reserva el derecho de actualizar las propiedades y especificaciones de los productos con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa vigente. Una nueva edición de este documento con fecha posterior anula la validez de su anterior versión.



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**



Rev. Jun14