



# HOJA TÉCNICA

Versión N°: 1 / Fecha de versión: 29-07-2025 / Estado: Activo

## IMPERMEABILIZANTE DE ALTO ESPESOR CON CAUCHO RECICLADO

### PERFORMA SUPERGOMA

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

**153**

**Descripción** Impermeabilizante acrílico de alto espesor formulado con caucho micronizado reciclado de neumáticos. Forma una membrana texturada elástica e impermeable de gran resistencia a la intemperie y a la abrasión.

**Características** Performa Supergoma es un impermeabilizante para techos, elaborado a base de resinas acrílicas y caucho reciclado. Forma una membrana impermeable, transitante, de alta resistencia a los rayos UV y al envejecimiento. Su composición le permite también cumplir eficazmente otras funciones como antideslizante, antigranizo, insonorizante e inhibidor de la condensación.

**Usos** Impermeabilización y reimpermeabilización de techos planos o inclinados, terrazas, patios, balcones, azoteas.

**Rendimiento** 1 a 1,5 kg/m<sup>2</sup> en total (2 manos). A mayor espesor, mayor durabilidad.

**Colores preparados** Gris

**Secado** Entre manos: mínimo 4 horas. Curado total: 24 horas (a 25 °C, 60% HR).

**Limpieza y Dilución** Mientras el producto esté fresco, las herramientas se lavan con agua. No se recomienda diluir.

**Presentación** Balde de 4 Kgs. / Balde de 20 Kgs.

**Preparación de la superficie** Corregir niveles y pendientes que produzcan encarcamiento utilizando los materiales de construcción adecuados a tal fin. Sellar grietas con Sellador Multiuso Plavicon, reforzar la zona tratada con malla plástica 5x5 mm. Remover membranas asfálticas viejas en mal estado. Eliminar materiales sueltos, superficies flojas o mal adheridas deben ser reparadas. En superficies muy absorbentes, es aconsejable aplicar previamente una mano de membrana líquida a modo de sellador. Lavar y dejar secar completamente. Asegurarse de que hayan transcurrido al menos 48 h desde la última lluvia o lavado de techo.

Esta información se basa en experiencia, ensayos de laboratorio y fuentes fiables. Sin embargo, las condiciones en obra pueden variar (almacenaje, aplicación, superficie, ambiente, etc), escapando a nuestro control. LA EMPRESA no asume responsabilidad por el manejo o aplicación del producto, ni ofrece garantía alguna acerca de efectos o resultados indeseados, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto. Es responsabilidad del usuario evaluar la conveniencia del producto. LA EMPRESA se reserva el derecho de modificar propiedades y actualizar esta información sin previo aviso. Consulte la Hoja de Seguridad (FDS) para más detalles.

**Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001** comprende diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes, pinturas, esmaltes y selladores (base acuosa y solvente) para hogar y obra.

#### Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> +/- 0.03  
Viscosidad: Pasta consistente  
PH: 8.5 ± 1

#### Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado. Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

#### Primeros Auxilios

**Piel:** lavar con abundante agua y jabón.  
**Ojos:** lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.  
**Inhalación prolongada:** ventilar.  
**Ingesta:** No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

#### Teléfonos Utiles

Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas  
**0-800-333-0160 / (011) 4658-7777**  
Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutierrez  
**(011) 4962-6666 / 2247 / 3762**



# HOJA TÉCNICA

Versión N°: 1 / Fecha de versión: 29-07-2025 / Estado: Activo

## IMPERMEABILIZANTE DE ALTO ESPESOR CON CAUCHO RECICLADO

### PERFORMA SUPERGOMA

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

**153**

<b>Aplicación</b>	Mezclar el producto hasta homogeneizar. Aplicar puro, sin diluir, con rodillo de pelo mediano, brocha o llana. En caso de colocación de malla, esta deberá quedar completamente cubierta por el Supergoma, para lo cual recomendamos el uso de 2 kg/m <sup>2</sup> . Este rendimiento también se puede usar sin necesidad de malla, a mayor espesor mayor protección. Dejar secar entre manos mínimo 4 horas. El secado y curado final se producirá a las 24 horas. Para asegurar máxima duración, finalizar el trabajo con dos manos de Performa Membrana Líquida. Si se opta por aplicar pintura de terminación en blanco, se obtendrá además la propiedad atermica, ya que ayudará a reducir algunos grados la temperatura interior.
-------------------	---

<b>Recomendaciones</b>	No aplicar sobre superficies húmedas o calientes. Antes de iniciar el trabajo, asegurarse de que la temperatura ambiente oscile entre 10 °C y 30 °C, sin pronóstico de precipitaciones por las próximas 72 h. No usar en días y lugares donde haya ráfagas de viento fuerte. No mezclar con otros productos. En carpetas nuevas, dejar transcurrir de 30 a 60 días de curado de la superficie antes de impermeabilizar. Se pueden hacer carpetas de cemento sobre el producto ya curado.
<b>Almacenaje</b>	Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, se recomienda utilizar el producto dentro de los 18 meses de ingresado al depósito. El producto debe mantenerse sin abrir, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos del calor y la luz solar directa. Temperatura recomendada para almacenaje de 4 °C a 32 °C.

Esta información se basa en experiencia, ensayos de laboratorio y fuentes fiables. Sin embargo, las condiciones en obra pueden variar (almacenaje, aplicación, superficie, ambiente, etc), escapando a nuestro control. LA EMPRESA no asume responsabilidad por el manejo o aplicación del producto, ni ofrece garantía alguna acerca de efectos o resultados indeseados, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto. Es responsabilidad del usuario evaluar la conveniencia del producto. LA EMPRESA se reserva el derecho de modificar propiedades y actualizar esta información sin previo aviso. Consulte la Hoja de Seguridad (FDS) para más detalles.

**Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001** comprende diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes, pinturas, esmaltes y selladores (base acuosa y solvente) para hogar y obra.

#### Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad: 1,10 g/cm<sup>3</sup> +/- 0.03  
Viscosidad: Pasta consistente  
PH: 8.5 ± 1

#### Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.  
Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.  
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.  
Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

#### Primeros Auxilios

**Piel:** lavar con abundante agua y jabón.  
**Ojos:** lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.  
**Inhalación prolongada:** ventilar.  
**Ingestión:** No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

#### Teléfonos Utiles

Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas  
**0-800-333-0160 / (011) 4658-7777**  
Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutierrez  
**(011) 4962-6666 / 2247 / 3762**