

**FICHA TECNICA****Descripción General**

El Látex Rellenador Block Filler Exterior-Interior Pittsburgh Pinturas ha sido especialmente formulado para rellenar todo tipo de superficies porosas tanto en exteriores como en interiores. Su muy buen poder cubritivo y sus excelentes propiedades de látex rellenedor, lo hacen un producto ideal para bloques de hormigón. Puede ser usado como látex de terminación, como fondo preparador o como enduido líquido de aplicación a rodillo para mejorar la terminación de paredes de mampostería rugosa. Se puede recubrir con látex o sintéticos. Es fácil de lijar y no salpica durante la aplicación

**Dónde usar**

Recomendado para usar sobre muros exteriores y paredes interiores de: hormigón, revoque, concreto, ladrillos o enduido. Apto también para aplicar sobre madera o metal adecuadamente imprimado.

**Propiedades/Beneficios**

- ◆ Excelente Poder de Relleno
- ◆ Amplia Gama de Colores Pasteles
- ◆ Fácil Aplicación
- ◆ Limpieza con Agua y Jabón
- ◆ Optimiza la Mano de Obra
- ◆ Exterior e Interior

**Limitaciones de Uso**

Aplicar cuando la temperatura del producto, superficie o ambiente se encuentren entre 10° - 40°C. Proteger el producto del frío.

**Información del Producto**

<b>Brillo:</b>	Mate: 0 a 5 (C 60°)
<b>VOC:</b>	28.00 grs/litro
<b>Rendimiento:</b>	2 – 4 m <sup>2</sup> /litro y por mano
Los datos de rendimiento no incluyen la pérdida por aplicación a soplete o la pérdida debido a superficies irregulares y porosas.	
<b>Sólidos en Volumen:</b>	43.7% +/- 2.0%
<b>Sólidos en Peso:</b>	64.4% +/- 2.0%
<b>Viscosidad:</b>	125 a 135 UK
<b>Peso específico:</b>	1.40 – 1.60 Kg./lt.
<b>Limpieza:</b>	Agua y Jabón

**Tiempo de Secado:**

Al Tacto:	1 hora
Manipuleo:	1 hora
Repintado:	3 horas
Curado Final:	30 días
Tiempo de secado a 25°C y con 50% humedad	
Flash Point:	a mas de 93°C (200°F)

**PPG Industries**  
Líder Mundial

**PPG Industries Argentina S.A.**  
Av. General Paz 3559  
(1672) Villa Lynch – Pdo. de Gral. San Martín  
Provincia de Buenos Aires  
Tel: 0 – 800 – 999 – 62537  
Fax: (011) 4724 – 5196

**FICHA TECNICA****Preparación de la Superficie**

Eliminar todo resto de pintura descascarada o floja, suciedad, hongos, grasa y todo tipo de contaminantes de la superficie. Lijar las superficies rugosas, con brillo o con parches. Asegurarse que la superficie se encuentre perfectamente seca.

Sobre mampostería nueva: Esperar mínimo 30 días (preferentemente 90 días). Lavar con solución de ácido muriático al 10%. Lavar con agua y dejar secar bien. Si la superficie se repara o cubre con Enduido, aplicar Fijador Sellador antes y después del Enduido. Como mano previa puede utilizarse Látex Rellenador Block-Filler Pittsburgh diluido 15% con agua.

**Sobre mampostería con pintura en buen estado:** Lijar, cepillar o lavar según corresponda para acondicionar adecuadamente la superficie. Verificar que la pintura existente se encuentre bien adherida, de no ser así, eliminar y reparar.

**Sobre mampostería con pintura en mal estado:** Eliminar el recubrimiento existente en mal estado por medios mecánicos (lijado, hidrolavado, etc.) o químicos (removedores, etc.) De ser necesario reparar con Enduido. Proceder como si fuese nueva (sin esperar 30 días).

**Sobre mampostería con algas u hongos:** Lavar con solución de un líquido funguicida de buena calidad o con solución 1 a 1 de lavandina y agua. A las 24 hs lavar con agua y dejar secar bien.

**Sobre mampostería con manchas de humedad:** Seguir pasos de mampostería con pintura en buen estado. Luego aplicar una mano de Sellador Multiuso Seal Grip Pittsburgh (en algunos casos puede ser necesario aplicar una segunda mano). Dejar secar bien.

**Madera:** Lijar y limpiar adecuadamente. De ser necesario reparar con masilla para madera de buena calidad. Sellar partes resinosas y nudos con Sellador Multiuso Seal Grip Pittsburgh. Aplicar el fondo recomendado.

**Metal:** Lijar adecuadamente para eliminar óxido, cascarrillas flojas y otros contaminantes. Limpiar para eliminar polvo residual. Aplicar el fondo recomendado.

**Fondos Recomendados**

Ninguno Ver las recomendaciones de preparación de la superficie

**Aplicación**

- ◆ Homogeneizar antes de usar.
- ◆ Si se utiliza como enduido líquido se debe aplicar tal cual sin diluir.
- ◆ Aplicar con un pincel de buena calidad, rodillo o soplete. Si se aplica con soplete, puede requerirse un posterior repaso de la superficie con pincel o rodillo.
- ◆ Dejar secar 3 horas entre manos. No aplicar si la temperatura es extremadamente baja.
- ◆ Leer detenidamente la etiqueta y la Hoja de Seguridad (MSDS).

**Temperaturas admitidas durante la aplicación:**

Material: 10 a 32°C  
Ambiente: 10 a 38°C  
Superficie: 10 a 38°C

**Equipo de Aplicación:**

Aplicar con pincel de buena calidad, rodillo o soplete.  
**Soplete Airless:** Presión 1900 psi, tip 0.021" – 0.031"  
**Pincel:** Pincel de Poliester, Nylon o Cerda Blanca.  
**Rodillo:** 3/8" – 3/4" Rodillo de Lana o Poliester pelo mediano o largo.

**Dilución:**

Generalmente no se necesita diluir. De ser necesario agregar hasta un 12% de agua.



Block Filler

Serie 14-70

## FICHA TECNICA

### Presentaciones

**Envase:** 3.785 Litros  
18.925 Litros

### Información Sistema Tintométrico

Utilizar el Software The Voice of Color para buscar las fórmulas de los colores disponibles.

La base para el sistema es:  
14-70 Blanco

### Precauciones de Seguridad

Utilizar siguiendo las indicaciones.

Utilizar con ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. La inhalación de los vapores puede ser evitada con una adecuada ventilación.

Evitar su ingestión, el contacto con los ojos, mucosas y prolongado con la piel. Se recomienda el uso de protectores personales (guantes, anteojos, máscaras, etc.)

**Mantener el envase fuera del alcance de los niños.**

### Primeros Auxilios

En caso de ingestión, NO provoque vómito, solicite atención médica inmediatamente. En caso de contacto con la piel, lave completamente con abundante agua y jabón la parte afectada. En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 20 minutos. Si tiene dificultades para respirar, salga inmediatamente del área buscando aire fresco. Si la dificultad continúa, contactar un centro de Atención Médica.

### Índice de Inflamabilidad

NO INFLAMABLE

PPG Industries Argentina asegura que la información Técnica de la Ficha es exacta: Sin embargo, ninguna garantía en la exactitud de comprensión y desempeño se encuentra implícita. Las mejoras en la tecnología de Pinturas, puede causar futuros cambios de la información técnica de esta Ficha.



**PPG Industries**  
Líder Mundial

PPG Industries Argentina S.A.  
Av. General Paz 3559  
(1672) Villa Lynch – Pdo. de Gral. San Martín  
Provincia de Buenos Aires  
Tel: 0 – 800 – 999 – 62537  
Fax: (011) 4724 – 5196