



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



## SIMPLY COVER INCOLORO

### • DESCRIPCIÓN:

Caucho líquido listo para usar, diseñado para formar una membrana flexible, elástica e impermeabilizante. Cuenta con una excelente adherencia a una variedad de superficies y está indicado para la protección contra la intemperie. Es resistente a los rayos UV y crea una membrana duradera sobre la superficie.

### • APLICACIONES Y USOS:

El producto está indicado para la protección de estructuras de hormigón en ambientes internos y externos, y para moldear la superficie formando una membrana flexible y duradera:

- **Superficies de Mampostería y Hormigón:** Protección de fachadas, muros exteriores (revestidos con mortero o no), hormigón, balcones, terrazas y losas. También para la protección superficial de estructuras de hormigón armado o pretensado.
- **Áreas Húmedas:** Baños y cocinas, entre otros.
- **Cubiertas:** Protección de cubiertas de fibrocemento y/o metálicas/galvanizadas contra la acción de la intemperie.

### • CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

**Vehículo:** Caucho líquido.

**Pigmentos:** Extendedores especiales.

**Aditivos:** Los necesarios para impermeabilización y elasticidad.

**Acabado:** Brillante.

**Color:** incoloro.

**Peso específico:** 1,05 (+/- 0,05) gr / cm<sup>3</sup>.

\***Contenido en sólidos:** 35 (+/-3) %

\***Viscosidad:** 40-60 Poises (Brookfield h-6/10 rpm).

\* **PH:** 9,5 (+/-0,5)

\*Especificación técnica controlada por lote de fabricación.



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza.

FT: 994 ED 0.1 NOV 25



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



## • CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

**Rendimiento teórico:** 2,5 m<sup>2</sup>/Kg.

**Secado:** 3-4 horas al tacto.

**Repintado:** 3-4 horas.

**Útiles de aplicación:** Brocha, rodillo o pistola airless.

**Tª mínima de aplicación:** 10° C.

**Dilución y limpieza:** Agua. No se recomienda diluir el producto.

**Conservación:** Máximo 1 año en envases de origen, cerrados y no sometidos a temperaturas inferiores a 10° C.

## • SEGURIDAD:

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales:

- No ingestión del producto.
- Mantener botes abiertos fuera del alcance de los niños.
- Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores.
- Para más información consultar su ficha de seguridad.



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza.

FT: 994 ED 0.1 NOV 25



**GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949**

C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO  
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



## • OBSERVACIONES:

### Preparación de Superficies (Norma NBR 13245)

La preparación es fundamental para el éxito de la aplicación. La superficie siempre debe estar limpia, seca, sin aceites ni grasas, libre de suciedad, partículas sueltas, hongos, moho y humedad.

- **Hormigón/Cemento:** El yeso debe cumplir con ABNT NBR 7200. El hormigón/contrapiso debe curarse por al menos **28 días**, y la humedad del sustrato debe ser inferior al 5%. Asegúrese de que la inclinación sea la adecuada y no haya charcos.
- **Moho:** En presencia de moho, lave con una solución de lejía y agua en partes iguales. Espere 6 horas para enjuagar y luego espere a que la pared se seque.
- **Grietas:** El producto cubre pequeñas grietas. Sin embargo, se recomienda tratar las aberturas **mayores a 0.5 mm** previamente, utilizando el producto puro con brocha o un sellador acrílico.
- **Corrosión/Óxido:** El producto **no tiene función anticorrosión**. No se recomienda la aplicación en superficies oxidadas o similares a la corrosión. La corrosión debe tratarse previamente.



## FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza.

FT: 994 ED 0.1 NOV 25