



GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949
C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



SUPER COVER+

• DESCRIPCIÓN:

Revestimiento de caucho modificado monocomponente termoaislante y aislante acústico.

Ofrece excelentes propiedades aislantes, elásticas e impermeabilizantes. Destaca por ser muy resistente a los Rayos UV y a los agentes atmosféricos. Esto hace que sea un producto idóneo para el aislamiento de cubiertas y fachadas.

• CARACTERÍSTICAS PRODUCTO:

Vehículo: Caucho modificado y aditivos requeridos.

Pigmentos: Dióxido de titanio.

Acabado: Mate.

Color: Blanco.

Contenido en sólidos: 44% (± 3)

Espesor recomendado: 450 μ m película seca (1023 μ m película húmeda)

Rendimiento teórico: 1m²/litro (a 450 μ m)

Método de aplicación: Brocha, rodillo, pistola *airless*.

Seco al tacto: 4–6h.

Curado total: 7 días.

Método aplicación: Brocha, rodillo, pistola *airless*.

Tª mínima de aplicación: 5º C.

Dilución: No recomendada, consultar con el representante de AISEL más cercano

Limpieza de útiles: Supercleaner



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad



GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949
C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



• APLICACIONES Y USOS:

- SUPERFICIES DE APLICACIÓN:
 - Hormigón
 - Fibrocemento
 - Metal
- USOS:
 - Aislar e impermeabilizar de cubiertas y tejados.
 - Aislar e impermeabilizar fachadas.
 - Protección de superficies metálicas.

• PREPARACIÓN SUPERFICIE

Todas las superficies para recubrir deben estar limpias, secas y libres de cualquier contaminante. Lavar con agua dulce a alta presión (HPFW). De ser necesario eliminar la grasa, aceites, sales, contaminantes solubles y otras materias extrañas, utilizar disolventes y/o desengrasantes adecuados.

- **Superficie nueva:** Cepillado mecánico al grado ST2.
- **Superficie oxidada:** HPFW (min 345 VAR presión) de existir corrosión cepillado mecánico al grado ST2- ST3.
- **Restauración de tejados metálicos:** Eliminar la oxidación superficial utilizando cepillos manuales o mecánicos, después lavar con agua a presión.
- **Fibrocemento:** Comprobar si hay grietas o cualquier otra patología para poder corregirlas antes de la aplicación. De ser necesario lijar para corregir imperfecciones no deseadas, dependiendo del grado de acabado deseado.
- **Hormigón:** Para su aplicación, el hormigón debe estar curado. Los restos asfálticos sobre la superficie deben eliminarse.

• OBSERVACIONES:

- Formulado con microesferas de vidrio que optimizan significativamente la reflectancia solar. Esta tecnología reduce la temperatura de ambientes internos hasta un 30%
- No se puede mojar o exponer el material ante una tensión, fuerza o carga excesiva antes de haber pasado el tiempo de curado total (7 días).
- Si se desea aplicar sobre superficies ya pintadas consultar con representante de AISEL más cercano.
- Producto que presenta elevada viscosidad para facilitar su aplicación con el espesor recomendado.



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad



GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949
C/ Generoso Domínguez, 18 Mos 36416 PO
986 332 270 · comunicacion@galpi.com · galpi.com



- Soporta la dilatación y el movimiento de los materiales del sustrato.

• **SEGURIDAD:**

- Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Si se aplica a pistola, hacerlo en locales ventilados y utilizar protección respiratoria adecuada para vapores orgánicos.
- Mantener los envases lejos del alcance de los niños.
- Evitar focos de calor.
- 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. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad