

# IMPRIMACIÓN SOPORTES NO POROSOS

(Art.7050)



Promotor de adherencia para superficies con poco poro o para superficies no porosas.

## Propiedades principales

- Excelente adherencia sobre soportes de origen mineral.
- Gran rendimiento.
- Secado rápido y corto tiempo de repintado.
- Cumple con la normativa de COV 2010 para el sector de construcción.

## Usos

Adecuado como imprimación en superficies de difícil adherencia como: hormigones fratasados o enlucidos, azulejos, gres, cerámicas, mármoles, ladrillos vidriados, vidrio, etc. En general en superficies de origen mineral empleadas en la construcción. Permite una primera capa de anclaje para realizar un repintado a posterior con sistemas de poliuretano, epoxis y acrílicos monocomponentes base solvente. No está recomendada para superficies aplicadas con pinturas o barnices, así como superficies plásticas en general.

## Presentación

- **Colores:** Incoloro.
- **Aspecto:** Brillante.
- **Envases:** 2 L (A+B).

## DATOS TÉCNICOS

**Composición:** *Vehículo fijo:* Resinas Epoxis con promotores de adherencia  
*Pigmentos:*  
*Disolvente:* Mezcla de hidrocarburos, alcoholes y cetonicos

**Densidad:** 1,00 ± 0.02 Kg/L (A+B)

**Sólidos en volumen:** 51 ± 2 %

**Rendimiento:** 11-14 m<sup>2</sup>/L (Aproximado por capa).

**Secado:** Al tacto: 2 horas (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 4 horas (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa).

**Repintado:** Mínimo dos horas; máximo 24 horas, dureza total a los 7 días

**COV:** Valor límite de la UE para este producto (cat A/j): 500 g/L. Contenido máximo 500 g/L

## MODO DE EMPLEO

### Instrucciones de aplicación

**Temperatura:** De 10 a 35° C. La temperatura del sustrato tiene que estar 2-3°C por encima del punto de rocío para evitar condensaciones y la humedad relativa tiene que ser inferior de 80%.

**Numero de capas:** Una.

**Espesor recomendado:** 20-25 micras por capa.

**Herramientas:** Brocha, rodillo, esponja, estropajo sintético o mediante un paño de algodón.

**Dilución:** No diluir.

**Limpieza:** Disolvente epoxi Art. 7605000

**Proporción de mezcla:** En volumen: 1 (Comp A)/ 1(Comp B) Endurecedor Imp. Soportes no porosos Art.7050999.  
En peso: 1 (Comp A)/ 1 (Comp B) Endurecedor Imp. Soportes No porosos Art. 7050999

**Vida de la mezcla:** Máximo 2 horas; Pasado este tiempo aunque el producto no gelifique pierde todas sus propiedades.

**Observaciones:** Agitar convenientemente antes de su aplicación.

## Tratamiento de superficies

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido.

**Superficies de cerámica:** En superficies de azulejos, gres o similares. Proceder a eliminar totalmente mediante detergente, alcohol, o disolvente, cualquier resto de contaminante, procediendo al aclarado con agua en el caso del detergente. Extender mediante un estropajo, esponja o trapo de algodón. En superficies grandes se puede utilizar brocha, rodillo.

**Superficies de hormigón:** Los pavimentos nuevos no deben pintarse antes de los 28 días con objeto de que el hormigón esté totalmente fraguado. Proceder a eliminar la capa superficial de cemento (lechada). Para asegurar una buena adherencia, esta capa debe ser eliminada con cepillo de acero, limpieza ácida o, en algunos casos, mediante fresado o chorreado de superficie. Proceder a la aplicación mediante brocha o rodillo

Superficies ya aplicadas viejas: En el caso de superficies ya pintadas, se debe proceder a la eliminación de la pintura. Este producto solo sirve para superficies de origen mineral nuevas. No funciona como promotor de adherencia entre capas.

De modo general: Una vez que la superficie esté limpia proceder a mezclar cuidadosamente los dos componentes en un envase aparte homogeneizando manualmente. Mezclar solo lo necesario teniendo en cuenta la proporción de mezcla, el tiempo de vida del producto y el rendimiento del mismo. Extender el producto evitando exceso de capa y formación de "charcos". Una vez transcurrido entre un mínimo de 2 horas y un máximo de 24 horas proceder al repintado.

## **Precaución y conservación del envase**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

12 meses en envase original cerrado.

---

## **Información de seguridad**

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

---

*Revisión: 1*  
*Fecha de edición: 30/3/2016*