

# HISPA-LEVEL PRIMER

## Imprimación acuosa para sistemas de pavimentos autonivelantes

**HISPA-LEVEL PRIMER** es un líquido sintético fabricado a base de copolímeros acrílicos, estable en ambiente húmedo, que se utiliza para adherir hormigón y morteros autonivelantes.

La adición de **HISPA-LEVEL PRIMER** tiene un alto poder de penetración en el soporte que proporciona una adherencia perfecta.

### Propiedades y Ventajas

- Adherencia revestimientos autonivelante
- Aumenta la cohesividad del soporte
- Incrementa la impermeabilidad
- Incrementa la durabilidad
- Resiste el pH alcalino del soporte

### Aplicaciones

- Todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación del mortero

### Instrucciones de uso

#### Preparación de la base de aplicación.

Deberá quedar totalmente limpia y exenta de material deleznable. El soporte estará seco o con una ligera humedad, nunca encharcado.

#### Colocación del producto.

**HISPA-LEVEL PRIMER** se utiliza mediante brocha o rodillo o incluso proyectado con sistema airless.

Antes de la aplicación del sistema cementoso autonivelante, deberá dejarse secar la imprimación durante al menos 1 hora o incluso más tiempo en caso de bajas temperaturas o alta humedad.

### Datos técnicos

Descripción	Propiedades
Tipo	Copolímeros estireno-acrílicos
Aspecto	Líquido
Color	Blanco
Densidad	1,02 +/- 0,01 kg/dm <sup>3</sup>
Contenido en cloruros	Exento
Contenido en sólidos	48%

### Consumo

El consumo aproximado de **HISPA-LEVEL PRIMER** es de 0,100 a 0,200 g/m<sup>2</sup> por mano dependiendo de la rugosidad del soporte.

## Embalaje

**HISPA-LEVEL PRIMER** se presenta en garrafas de 5 o de 25 Kg.

## Almacenamiento

El tiempo de almacenamiento de **HISPA-LEVEL PRIMER** es de 12 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente en sus envases originales, herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol a temperaturas entre 15 y 30°C.

## Precauciones y seguridad

El producto **no está clasificado como peligroso** de acuerdo al RD 1078/93 y sucesivas modificaciones.

El producto no está clasificado como mercancía peligrosa ADR para su transporte.

Se recomienda seguir las precauciones habituales cuando se trabaja con productos químicos como son el uso de guantes de goma y gafas protectoras.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo a la normativa legal vigente.

*Para más información consulte la Ficha de seguridad.*

La presente Ficha Técnica sirve para las características especificadas del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones indicados se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Todas las recomendaciones o sugerencias referentes al uso se hacen sin garantía, puesto que las condiciones están más allá de nuestro control. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que cada producto es el adecuado para la utilización a la que va destinado y que las condiciones son las adecuadas.

**PROESVAL**  
PRODUCTOS ESPECIALES CONSTRUCCIÓN

[www.proesval.com](http://www.proesval.com)  
P.I. MONCADA III  
C/ Quinsá, 37  
46113 Moncada (Valencia)  
Tel: 961 399 917 – Fax: 961 399 833  
E-mail: [proesval@proesval.com](mailto:proesval@proesval.com)