

ARS-BOND

FT.V-01/16

Imprimación de adherencia con tiempo abierto prolongado

ARS-BOND es una imprimación de adherencia para morteros cementosos y yesos con tiempo abierto prolongado, y presenta una excelente penetración en el soporte prolongándose esta en el tiempo, durante más de 24 horas después de su aplicación.

ARS-BOND evita la rápida eliminación del agua del mortero/yeso permitiendo un correcto fraguado, y asegurando una buena adherencia entre capas.

Propiedades y Ventajas

- Excelente adherencia sobre soportes de albañilería en general como hormigón, morteros, fibrocemento, ladrillo, yeso...
- o Largo tiempo de pegajosidad
- Mejora la cohesión del soporte
- o Incrementa la resistencia a fisuración
- o Incrementa la durabilidad de la unión
- Listo para usar
- o Respetuoso con el medio ambiente

Aplicaciones

- Imprimación de adherencia para morteros cementosos y yesos con tiempo abierto prolongado
- Uniones entre capas de hormigón y morteros
- Uniones entre tabiques y pilares
- Uniones entre pilares metálicos y fábricas de ladrillo
- o Puente de unión en recrecidos

Instrucciones de uso

ARS-BOND es un producto en base agua aplicable mediante brocha, rodillo o airless.

No es recomendable aplicar sobre superficies con humedad permanente. Producto al uso, no debe ser diluido con agua.

- Las superficies deberán estar consolidadas, secas y limpias de polvo, óxido, grasas, restos de desencofrantes, etc.
- Homogeneizar el producto antes de su utilización, dejándolo reposar para eliminar el aire ocluido durante el proceso.
- Transcurridos 30 minutos de su aplicación, se puede realizar la aplicación del mortero o yeso sobre la imprimación.

Evitar mediante protección la acumulación de polvo sobre el producto aplicado ya que reduce su capacidad adherente.





Datos técnicos

Descripción	Propiedades	Ensayos
Vehículo fijo	Resinas acrílicas especiales	
Color	Blanco	
Sólidos en peso	40.0%	UNE-EN ISO 3251:2003
Sólidos en volumen	38.0%	UNE 48-090-82
Peso específico	0.95 – 1.05 Kg./lt. (a 23+/- 2ºC)	UNE 48-092-92
pH:	7.0 – 8.0 (a 23 +/- 2°C)	UNE-EN ISO 787-9:1996
Temperatura aplicación	Entre 5º y 35ºC	
Disolvente	Agua	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727:1990
Valor límite de la UE para el producto (cat. A/g)	50 g/lt (2007) – 30 g/lt (2010). Contenido máx. en COV : 4.0 g/lt	

Consumo

Aplicar una capa de **ARS-BOND** hasta un rendimiento de 0,125 – 0,200 Kg./m2 (6 a 8 m2/lt) sin dilución.

Embalaje

ARS-BOND se presenta en envases de plástico de 1 litro, de 5 litros y de 25 litros.

Almacenamiento

ARS-BOND puede estar almacenado durante 12 meses en su envase original cerrado, bajo techado y a una temperatura comprendida entre los 5ºC y 35ºC; protegido de la intemperie.

Precauciones especiales y seguridad

No dejar al alcance de los niños.

No son necesarias medidas de protección especiales para su transporte.

El preparado **no está clasificado como peligroso** según el *Reglamento sobre clasificación,* envasado y etiquetado de preparados peligrosos

Para más información, consulte la Ficha de Datos de Seguridad.



Gregorio Mayans, 3 Pta. 8 46005 Valencia (Spain)

Tel: 960 649 266 - mail: info@ars-systems.net

www.ars-systems.net

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.