

# ArBase

Base niveladora  
cementicia



[www.argosindustrial.com.ar](http://www.argosindustrial.com.ar)  
[tecnica@argosindustrial.com.ar](mailto:tecnica@argosindustrial.com.ar)  
t 011 4371-9042  
t 02225-483411

Línea Pisos y Revestimientos



**ARGOS**

productos, sistemas y soluciones confiables

# ArBase

## Base niveladora cementicia

ArBase es un mortero predosificado de dos componentes, listo para usar, elaborado con base en cemento, áridos de granulometría seleccionada, polímeros modificados, con excelente adherencia. Destinado a corregir imperfecciones y rellenar oquedades o rayas de gruesos peinados, previo a la aplicación de revestimiento texturado, antes de la aplicación de micropisos como base niveladora para cubrir juntas de cerámicas y mosaicos, nivelar carpetas en mal estado, recuperar pisos industriales, etc.

### Excelente adherencia al hormigón Nivela • Corrige • Rellena

#### Usos

- Destinado a corregir imperfecciones
- Rellenar oquedades o rayas de gruesos peinados.
- Antes de la aplicación de micropisos como base niveladora para cubrir juntas de cerámicas y mosaicos, nivelar carpetas en mal estado, recuperar pisos industriales, etc.

#### Ventajas

- Excelente trabajabilidad.
- Excelente adherencia al hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillo, piedras naturales y artificiales.
- Buena resistencia mecánica y a la intemperie.
- Escasa contracción lineal.
- Resiste ciclos de hielo y deshielo.
- No es tóxico, inflamable o corrosivo.
- Durabilidad expuesto a ambientes industriales.

#### Aplicación

- Preparación de la superficie

Eliminar las partes flojas, sueltas o descascaradas de la superficie. Librar de grasa, polvo y hongos. Dejar secar si está húmeda y asegurar que sea firme. Las condiciones recomendadas son: Temperatura ambiente: entre 5 y 30 grados.

- Preparación del producto

En un recipiente limpio, coloque una parte líquida y agregue en forma lenta dos partes de polvo, revolviendo hasta dejar la mezcla homogénea y sin grumos. El mezclado debe efectuarse en forma mecánica (2 minutos a 400 rpm aproximadamente).

- Aplicación

Se aplica con llana metálica.

Aplicar en capas finas, dejar secar y volver a aplicar si es necesario hasta obtener la terminación deseada respetando los tiempos de secado respectivos para las aplicaciones sucesivas. Lavar las herramientas con agua y jabón.



#### Rendimiento

ArBase polvo: 1,60 Kg. por m<sup>2</sup>.  
Ligante ArFix AG-100: 0,40 Kg. por m<sup>2</sup>.

#### Almacenar

Almacenaje: en su envase original en lugar seco.  
Vida útil: 6 meses en lugar seco

### Presentación

Bolsa de 30 Kg.  
Balde de 20 L.