

# ArMicro

## Microcemento alisado

### SIN LEVANTAR LO EXISTENTE



Línea Pisos y Revestimientos

[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



**ARGOS**

productos, sistemas y soluciones confiables

# ArMicro

## Microcemento alisado

Es un producto cementicio de dos componentes llaneable de alta resistencia, predosificado y listo para usar. Ha sido especialmente diseñado para la aplicación sobre superficies nuevas (carpeta) y existentes (cerámicas, mosaicos, etc.)

2 mm de espesor

Sobre superficies nuevas y existentes

Carpetas  
Cerámicas  
Metal  
Revoques

### Usos

- Puede aplicarse sobre: carpeta, azulejos, cerámica, metal, yeso, mosaico, mesadas, revoques, mármoles, muebles, etc.
- Renovar superficies.

### Ventajas

- De fácil mezclado y aplicación. Listo para usar.
- Bajo Espesor (2 mm.).
- Posee excelente resistencia a la compresión, flexión y abrasión.
- Es de rápido endurecimiento y habilitación.
- No necesita juntas.
- No es inflamable, ni combustible, ni corrosivo.

### Preparación de la superficie

• Preparación de la superficie  
El sustrato debe estar firme, limpio, libre de polvo, grasa y aceite. No es necesario que el mismo sea rugoso.

En el caso de carpeta nueva se recomienda que sean cementicias y que no presenten rajaduras de ningún tipo.

#### • Aplicación

El ArMicro es un producto predosificado.

Siempre que se disponga la aplicación de microcemento, debe hacerse en cantidad moderada y exacta (entre 2 y 3 kilos), ya que la dureza es rápida. El producto permanece aplicable por el término de 20 minutos a temperatura de 20° C. En caso de mayores temperaturas o demoras importantes en las aplicación, puede recuperarse la trabajabilidad del mismo agregando una cantidad adicional de ArMicro Ligante.

#### • Pasos

1) Se aplican, con llana manual, dos manos de ArBase. Nivelan pequeñas imperfecciones no mayores a 2 a 4 mm.; da espesor al revestimiento. (En este paso se mezclarán tres partes de ArBase con una medida de ArMicro Ligante).

2) Seguidamente, se distribuirán con la llana dos manos de microcemento color. (Dos partes de ArMicro Color (polvo) se mezclarán activamente con una parte de ArMicro Ligante (líquido) hasta que se obtenga una masa cremosa y homogénea). Entre mano y mano se dejará secar (el producto debe verse bien seco), se lijará y se aspirará el polvo. Este proceso se realizará luego de la aplicación de cada mano de producto (base y color).

### Carta de colores



#### • Herramientas

Además de la aspiradora se debe contar con los siguientes elementos: Llana metálica (tipo yesero); agujereadora de 10mm de velocidad variable; mezclador de tipo pintura; pincel; espátula; lijas al agua grano 120 - 150 -180; baldes para la preparación; dos dosificadores, uno para sólidos y otro para líquidos de igual medida.

#### • Sellado y terminación

Al terminar el proceso anterior se aplicarán dos manos de ArCril S-50 y tres de ArHidro H-30, dejando secar entre mano y mano de una a dos horas.

Todos los productos deben ser utilizados sin modificaciones, tal cual como se entrega de fábrica.

Importante: el tratamiento con ArHidro H-30 debe realizarse al otro día de haber terminado el sellado con ArCril S-50.

#### Limpieza

Lavar las herramientas de mano con agua y no usarlas nada más que para este fin.

#### Rendimiento

ArMicro Color (polvo): 0,900 Kg. por m<sup>2</sup>.

ArMicro Ligante: 0,380 Kg. por m<sup>2</sup>.

#### ArBase:

ArBase polvo: 1,600 Kg. por m<sup>2</sup>

ArMicro Ligante: 0,400 Kg. por m<sup>2</sup>.

#### Conservación y Almacenamiento

Almacenaje: en su envase original en lugar seco.

Vida útil: 12 meses en lugar seco

#### Nota

Durante la preparación no exponer los componentes al sol ni a altas temperaturas. En caso de presentarse una superficie con otras características, consultar al departamento técnico.

## Presentación:

ArBase: Bolsa de 25 Kg.

ArMicro Color: Bolsa de 20 Kg.

ArMicro Ligante: Balde de 20 Lt.