

# FICHA TÉCNICA

Imprimación Base Agua

# MICRO PRIMER.

Sistema MicroCemento Acabado Arquitectónico

MICROCEMENTO

 **mibuti**  
by galera



## DESCRIPCIÓN

Es una resina de naturaleza acrílica empleada como promotor de adherencia, con un alto contenido de sólidos que le permite incorporarse en superficies porosas o poco porosas, posee una gran elasticidad, logrando adaptabilidad a cambios climatológicos.

## PROPIEDADES

El MicroCemento **MicroPRIMER Mibuti®** está compuesto por resinas de partículas de un tamaño mínimo, de tal forma que su capacidad de penetración en todo tipo de soportes es muy alta. Los altos sólidos que podemos encontrar en el extracto seco, refleja la gran capacidad del producto como tapa poros de alta calidad.

El producto está concebido para acondicionar superficies en mal estado, aplicándolo previamente a microcemento, pinturas, revestimientos, etc etc.

Sus principales características son:

- Aplicable sobre cualquier tipo de soporte: hormigón, mampostería, cemento, mosaicos, inclusive cerámicos lisos.
- Alta adherencia al soporte.
- Elevada resistencia mecánica.
- Transpirable (permeable a las moléculas de vapor).
- Baja difusión térmica.
- Altos sólidos del extracto seco.

## PRESENTACIÓN

Se presenta en garrafas de 5 Litros.

## MODO DE EMPLEO

Tiempo de secado mínimo: 2 horas aprox.

Temperatura de aplicación: de +5°C a +35°C

## **Preparación de la Superficie**

El soporte debe estar limpio, libre de grasas o aceites. Prestar especial atención a aquellos soportes aparentemente limpios pero que tengan sustancias introducidas tipo ceras, siliconas o sales.

## **Aplicación**

Se recomienda la aplicación de una capa a rodillo.

## **Limpieza de Herramientas**

Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material sólo podrá ser retirado por medios mecánicos.

## **Recomendaciones generales**

Observar si la estabilidad del soportes es la adecuada.

Es necesario respetar las juntas de dilatación y las juntas estructurales.

## **PRECAUCIONES ESPECIALES**

- Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen drásticamente el tiempo de trabajabilidad y secado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 5°C ni superior a 35°C.
- Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

## **CONSUMO**

El consumo del MicroPRIMER Mibuti es de 1L / 10 M2

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Para evitar derrames, una vez abiertos los envases, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical.

El tiempo máximo de stock no debe superar los 365 días.

## DATOS TÉCNICOS

TIPO	Emulsión estirenoacrílico
ASPECTO	Líquido
COLOR	Transparente
SÓLIDOS	40% ± 5%
VISCOSIDAD DE PRODUCTO	120" ± 5 Copa: FORD 4
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	120" ± 5 Copa: FORD 4
GRADO DE BRILLO	10 ±2
SECADO A 20c:	Tacto: 30 min Total y repintado: 3 horas



MICROCEMENT / Manufacturer

 mibuti  
by galera®



Calle 95 No.15 - 33 Of. 503 | Bogotá , Colombia  
comercial@galera.com.co | + 57 314 331 5418  
[galera.com.co](http://galera.com.co) / [mibuti.com](http://mibuti.com)

Encuétranos

  @galeraarquitectura  
 galera