

# FICHA TÉCNICA

Imprimación Base Agua

# MICRO SEAL.

Sistema MicroCemento Acabado Arquitectónico

MICROCEMENTO

 **mibuti**  
by galera®



## DESCRIPCIÓN

Es un sellador de naturaleza acrílica de altos sólidos y aditivos de alta calidad. Cuenta con una excelente penetración y sellado, impermeabilizando la superficie y permitiendo la fácil aplicación de selladores epóxicos o poliuretanos. Crea una película protectora sobre los revestimientos de microcemento.

## USOS

Especialmente diseñado para pisos, paredes, techos y fachadas de cemento, porosos o desgastados. Mejora la adherencia de las emulsiones prolongando su duración.

## VENTAJAS

- Evita la formación de polvo sobre suelos de cemento.
- Muy resistente al agua, aceites y detergentes.
- Resistente al tránsito pesado.
- Es difícil de eliminar.

## APLICACIÓN

Aplicar sobre suelos limpios y secos.

Aplicar dos manos de sellador puro, con un tiempo de secado entre manos de 4 horas.

Para facilitar la aplicación sobre suelos muy porosos se recomienda diluir el producto al 50% con agua en la primera capa, siendo necesario en estos casos observar el tiempo de secado entre 6 y 8 horas antes de la segunda capa.

El producto es difícil de eliminar con una acción normal de decapado, siendo preciso repetir la operación además de incrementar la concentración de decapante y la abrasión del disco. Todo el equipo utilizado se levantará inmediatamente después de su uso con agua limpia.

## MANTENIMIENTO

El mantenimiento puede ser efectuado con detergentes normales o acondicionadores.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

Producto destinado al uso profesional. Mantener fuera del alcance de los niños.

## PRESENTACIÓN

Bidones de 5 Litros.

## **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 MicroSEAL Mibuti es de 1L / 10 M2

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

No devolver al envase el producto no utilizado. Preservar del frío.

## DATOS TÉCNICOS

TIPO	Emulsión estirenoacrílico
ASPECTO	Líquido
COLOR	Blanco
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: 60 min Total y repintado: 3 horas

## INDICACIONES DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar guantes para contacto frecuente o prolongado. Se aconseja gafas.



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)

Encuétranos

  @galeraarquitectura  
 galera