



**Anclafloor Micropiso Cementicio Bicomponente**, es un revestimiento cementicio decorativo que puede ser utilizado para pisos, paredes o complementos como, mesadas, escalones, columnas, etc. Es un revestimiento de base cementicia formulado con un excelente ligante acrílico de capa fina y continua, utilizado para dar terminación en espesores de 2 a 3 mm aproximadamente. Su aplicación es totalmente artesanal lo cual dependerá de la habilidad del aplicador el efecto a lograr y acabado final. Puede ser aplicado sobre carpetas cementicias, pisos calcáreos, revoques fino y grueso, baldosas, hormigón, pisos cerámicos, mármol gastado, yeso, azulejos, metales (previo tratamiento anticorrosivo), muebles de madera continua.

**USOS**

Apto para uso interior. Residencial y comercial. Decorativo. Obra nueva y remodelaciones.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

Verificar que la superficie a cubrir se encuentre seca, firme, sin restos de pinturas, ceras o aceites, libre de humedad ascendente, fisuras y sin hongos.

**COMPONENTES DEL SISTEMA MICROPISO CEMENTICIO:**

**1. Anclafloor Puente de Adherencia**

Producto formulado para sellar y fijar todo tipo de superficies. Mejora la adherencia y el rendimiento de pinturas, revestimientos acrílicos y cementicios, tanto en interiores como en exteriores.

**Preparación:** Diluir 1 litro de Anclafloor Puente de adherencia en 3 litros de agua.  
**Herramientas:** Pincel o Rodillo

**RENDIMIENTO TEÓRICO \***  
32 - 60 M<sup>2</sup> / LITRO producto preparado dilución 1 - 3

**PRESENTACIONES**  
1 LITRO Botella    5 LITROS Bidón

(\*)Consumo teórico aproximado sujeto a absorción, rugosidad del sustrato y forma de aplicación.

**2. Anclafloor Base Universal**

Es un nivelador de superficies como contrapisos, carpetas cementicias, cerámicas, paredes, placas de yeso, bloques de hormigón celular curado (H.C.C.A), hormigón, etc. Permite corregir imperfecciones de hasta 3mm de espesor por mano de producto. En casos necesarios combinar su aplicación con malla de fibra de vidrio.

**Preparación:** Mezclar con agitador mecánico respetando las proporciones indicadas: 5, 8 Kg de base Universal a 1,2 lts de agua limpia. 29 Kg de base universal a 6 lts de agua limpia.  
**Herramientas:** L lana metálica

**RENDIMIENTO TEÓRICO \***  
1 KG / M<sup>2</sup> POR MANO esquema de dos manos

**PRESENTACIONES**  
5.8 KILOS Balde    29 KILOS Balde

(\*)Consumo teórico aproximado sujeto a absorción, rugosidad del sustrato y forma de aplicación.

**3. Anclafloor Capa Color**

**Componente A:** Pasta con Color / **Componente B:** Polvo con Aditivos

**Preparación:** Incorporar 1 parte de Componente "B" a 1,1/4 partes de Componente "A". Mezclar con agitador mecánico. Dejar reposar 5 minutos

y volver a mezclar. En el caso de fraccionar, se deberán respetar las proporciones indicadas para cada componente, para evitar diferencia de tonalidad entre preparados.

**Herramientas:** L lana metálica

**RENDIMIENTO TEÓRICO \***  
0,5 KG / M<sup>2</sup> POR MANO Esquema recomendado: dos manos de producto

**PRESENTACIONES**  
7 KILOS Baldes    35 KILOS Baldes

(\*)Consumo teórico aproximado sujeto a absorción, rugosidad del sustrato y forma de aplicación.

<b>KIT CHICO 7 M<sup>2</sup></b> Componente A 4,6 kg Componente B 2,4 kg	<b>KIT GRANDE 35 M<sup>2</sup></b> Componente A 23 kg Componente B 12 kg
--	--

**4. Anclafloor Hidrolaca Plus**

Formulada para proteger la capa de terminación del Anclafloor micropiso cementicio. Posee un excelente brillo y resistencia al rayado.

**Preparación:** Primera mano de anclafloor hidrolaca plus diluida con un 25% de agua limpia, luego 3 manos más de producto puro.  
**Herramientas:** Pasaceras

**RENDIMIENTO TEÓRICO \***  
15 - 20 M<sup>2</sup> / LITRO imprimación + tres manos

**PRESENTACIONES**  
1 LITRO Botella    5 LITROS Bidón

(\*)Consumo teórico aproximado sujeto a absorción, rugosidad del sustrato y forma de aplicación.

**5. Anclafloor Cera Autobrillo**

Formulada a base de polímeros acrílicos base acuosa de excelente brillo y resistencia al tránsito, protege y embellece los pisos.

**Preparación:** Listo para usar  
**Herramientas:** Paño, mopa o pasacera

**RENDIMIENTO TEÓRICO \***  
50 - 70 M<sup>2</sup> / LITRO POR MANO

**PRESENTACIONES**  
1 LITRO Botella    Lista para usar

(\*)Consumo teórico aproximado sujeto a absorción, rugosidad del sustrato y forma de aplicación.

**APLICACIÓN DEL ESQUEMA COMPLETO:**

**Paso 1:** Aplicar una primera mano de Anclafloor Puente de Adherencia preparado\*(1:3) y dejar secar.

**Paso 2:** Aplicar una mano de Anclafloor Base Universal Monocomponente. Sobre carpetas nuevas es recomendable combinar la aplicación con Malla de Fibra de Vidrio de 90gr. Aplicar una segunda mano de producto, respetando el tiempo de secado entre manos, lijar utilizando lija N° 180 y

luego retirar remanente de lijado.

**Paso 3:** Aplicar nuevamente *Anclafloor Puente de Adherencia* \*(1:3).

**Paso 4:** Preparar *Anclafloor Micropiso Cementicio Bicomponente* agregando lentamente 1 parte de Componente "B" a 1,1/4 partes de Componente "A". Mezclar los componentes con agitador mecánico hasta lograr una pasta fluida, homogénea y sin grumos. Dejar reposar por 5 minutos y volver a mezclar, luego aplicar una primera mano de *Anclafloor Micropiso Cementicio Bicomponente* con llana metálica en un ángulo de 45° ejerciendo una leve presión, realizando movimientos entrecruzados, evitando la formación de bordes e imperfecciones para facilitar la tarea de lijado.

Dejar secar de 2 a 4 hs dependiendo de la temperatura y humedad ambiente, lijar con lija al agua N° 220 eliminando el polvo residual con aspiradora o escoba. Es recomendable aplicar nuevamente *Anclafloor Puente de Adherencia* preparado\*(1:3) para fijar restos de partículas remanente de lijado y mejorar el anclaje de la segunda capa. Una vez seco aplicar una segunda mano de *Anclafloor Micropiso Cementicio Bicomponente* respetando los procedimientos de aplicación recomendados para la primera mano. Dejar secar de 2 a 4 hs, lijar con lija al agua N° 220, logrando una

superficie lisa, sin imperfecciones y suave al tacto. Eliminar el polvo residual con escoba o aspiradora.

**Correcta preparación**



**Paso 5:** Sobre la última mano de *Anclafloor Micropiso Cementicio Bicomponente* aplicar *Anclafloor Hidrolaca Plus* respetando el siguiente esquema:

a) Mano de imprimación: diluir el producto con un 25% de agua limpia y aplicar en toda la superficie con un pasacera de goma espuma. Dejar secar de 2 a 4 hs. b) Aplicar de 2 a 3 manos de *Anclafloor Hidrolaca Plus* sin diluir, dejando secar entre manos de 2 a 4 hs. Se recomienda lijar superficialmente con lija al agua N°360 de forma tal de generar mordiente para la aplicación de la siguiente mano.



\*(1:3) 1 parte de *Anclafloor Puente de Adherencia* en 3 partes de agua.

**DATOS ÚTILES**

**HERRAMIENTAS RECOMENDADAS**



Utilizar elementos de protección recomendados.

**TIEMPO DE SECADO \***

**48 HORAS TRÁNSITO LEVE**

**5 - 7 DÍAS TRÁNSITO NORMAL**

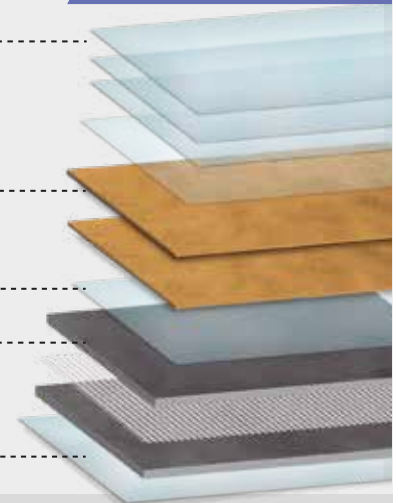
(\*) Los plazos pueden variar según las condiciones de humedad y temperatura.

**12 COLORES DE LÍNEA**



**ESQUEMA DE APLICACIÓN**

- 5 TERMINACIÓN**  
Tres manos de **Hidrolaca Plus**  
Una mano de imprimación  
(Hidrolaca Plus + 25% de agua)
- 4 CAPA COLOR**  
Dos capas de Micropiso  
Cementicio Bicomponente
- 3 PUENTE DE ADHERENCIA**
- 2 ESTRUCTURA**  
Base Universal 2da mano  
Malla de fibra de vidrio  
Base Universal 1er mano
- 1 PUENTE DE ADHERENCIA**



**ESPESOR FINAL 2 A 3 MM APROXIMADO**

Para pisos sobre carpeta nueva se aconseja malla de fibra de vidrio

**CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

No se baldea. Aplicar periódicamente ceras autobrillo. se puede lavar con trapo húmedo y productos de limpieza habituales libres de solventes. Colocar protecciones en el mobiliario para evitar punzar o rayar el suelo.

Consulte por todos los productos que componen la amplia línea de revestimientos texturados y productos para terminación de obra.

**PRECAUCIONES** // No se aconseja el agregado de yeso, agua o cualquier otro elemento que pueda alterar las propiedades del producto | Almacenar en lugar fresco y seco | Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C. | Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase | No almacenar en la intemperie ni en contacto directo con la luz solar | Las precauciones e instrucciones de uso de este producto deben ser respetadas con exactitud. Rapsa S.A no se responsabiliza por el uso indebido del mismo. El comportamiento adecuado del producto dependerá de la forma de aplicación, factores meteorológicos y otros factores externos fuera del control de Rapsa S.A. La garantía se extiende solo a las propiedades intrínsecas del producto suministrado.

**SEGURIDAD Y AMBIENTE** // Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel | Mantener fuera del alcance de los niños y animales | No arrojar el producto al curso de agua o drenajes | Trabajar

en ambientes ventilados | Aislar los tomacorrientes para evitar riesgo de choque eléctrico | Utilizar elementos de protección personal (guantes, barbijo, lentes, etc.)

**PRIMEROS AUXILIOS** // En contacto con la piel y ojos, lavar con abundante cantidad de agua. No utilizar solventes. En casos de ingestión no inducir el vómito, beber abundante agua y realizar consulta médica pertinente. Centro Nacional de intoxicaciones: 0800-333-0160 | Centro de intoxicaciones del Hospital Posadas: 011-4658-7777 | Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247 | Córdoba: (0351) 421-5400/422-2039 | La Plata: (0221) 451-5555 | Rosario: (0241) 448-0202.

**ECO CONCIENCIA**// Producto bajo en V.O.C (compuestos orgánicos volátiles)

**CALIDAD ANCLAFLEX**// Este producto ha sido elaborado con materias primas seleccionados cumpliendo con las normas de calidad internacionales.  
Fabricado por Rapsa S.A Tel: 0237 4664476/4665829. [www.anclaflex.com.ar](http://www.anclaflex.com.ar)