

ANCLAFLOOR

MICROPISO CEMENTICIO
BICOMPONENTE



Fácil mezclado y composición homogénea | Fácil aplicación y lijado | Buena resistencia a la abrasión | Mayor tiempo abierto del producto | Posibilidad de entintado en punto de venta

ANCLAFLOOR Micropiso Cementicio Bicomponente es un revestimiento de base cementicia de capa fina y continua formulado a base de polímeros acrílicos, que puede ser utilizado para cubrir pisos, paredes o complementos como mesadas, escaleras, columnas, etc. Su aplicación en espesores de 2 a 3 mm 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 con previo tratamiento anticorrosivo y muebles de madera continua. Es un material muy versátil y se recomienda para remodelaciones donde no será necesario retirar baldosas o azulejos existentes, disminuyendo costos en mano de obra y evitando la complejidad de la obra húmeda.

USOS

INTERIOR | Residencial y comercial | Decorativo | Obra nueva | Remodelaciones

componentes del kit Anclafloor 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 con 3 litros de agua.

Presentación: 1 y 5 litros



Herramienta: Pincel o rodillo

Rendimiento: 32 a 60 m² por litro de producto, según dilución 1 en 3.

2 | ANCLAFLOOR BASE UNIVERSAL MONOCOMPONENTE

Es un nivelador de superficies como contrapisos, carpetas cementicias, cerámicas, paredes, placas de yeso, bloques de hormigón celular curado, 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.



Presentación: Balde 29 y 5,8 Kilos

Herramienta: Lana metálica

Rendimiento: 1 kg/m² por mano de producto preparado
DEBEN CONTEMPLARSE DOS MANOS DE PRODUCTO

3 | ANCLAFLOOR MICROPISO CEMENTICIO Capa de terminación color

Componente A: PASTA CON COLOR | **Componente B:** POLVO CON ADITIVOS

Preparación: Incorporar 1 parte de Componente "B" a 2 partes de Componente "A", mezclar con agitador mecánico. Dejar reposar por 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.



Presentación:



RENDIMIENTO del KIT 35 M²

RENDIMIENTO del KIT 7 M²

Herramienta: Lana metálica

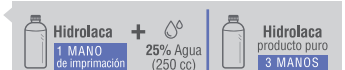
Rendimiento: 0.5 kg/m² por mano

DEBEN CONTEMPLARSE DOS MANOS DE PRODUCTO

4 | ANCLAFLOOR HIDROLACA PLUS

Formulada para proteger la capa de terminación del ANCLAFLOOR Micropiso Cementicio Bicomponente. 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.



Presentación: 1 y 5 litros

Herramienta: Pasacera de goma espuma

Rendimiento: 10 a 12 m² contemplado en

esquema terminado (1 mano de imprimación + 3 manos de producto puro)



5 | ANCLAFLOOR CERA AUTOBRILLO

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

Preparación: Listo para usar

Presentación: 1 litro

Herramienta: Paño, mopa o pasacera

Rendimiento: 50 a 70 m² por litro por mano



PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA DE CADA PRODUCTO QUE COMPONE EL KIT ANCLAFLOOR MICROPISO CEMENTICIO SE RECOMIENDA CONSULTAR CADA FICHA TÉCNICA EN PARTICULAR

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.

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 90 gr. 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 Preparado *(1:3).

Paso 4: Preparar ANCLAFLOOR Micropiso Cementicio Bicomponente agregando lentamente 1 parte de Componente "B" a 2 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.

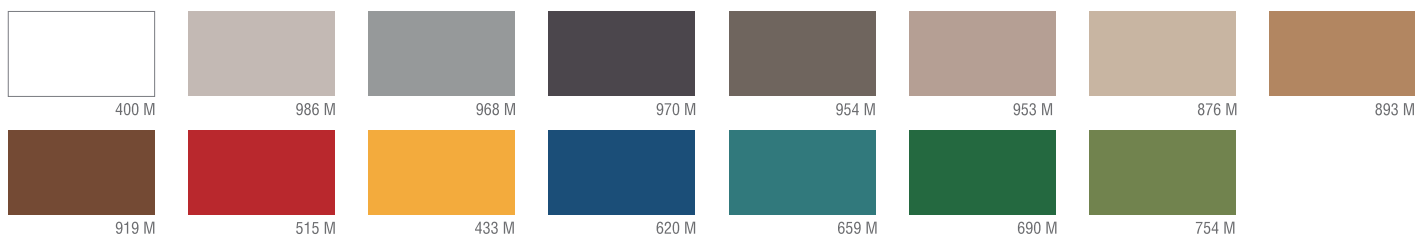
Dejar secar de 2 a 4 hs dependiendo de la temperatura y humedad ambiente, lijar con lija al agua N° 220 eliminando el polvo residual con aspiradora o escoba. Es recomendable aplicar nuevamente ANCLAFLOOR Puente de Adherencia preparado*(1:3) para fijar restos de partículas remanente de lijado y mejorar 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.

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

- 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.
- 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.*

Carta de colores | 15 colores de línea



(*) El color definitivo se aprecia una vez aplicada la laca y dependiendo el tono elegido tiende a oscurecerse. Los colores contenidos en este catálogo son a modo de referencia.

tiempo de secado

2 a 4 hs por mano | **48 hs** para tránsito leve
5 a 7 días para tránsito normal

LOS PLAZOS PUEDEN VARIAR SEGÚN LAS CONDICIONES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA.

tips

Ideal para aplicar en paños completos o combinarlo con guardas, tipo mosaico o madera generando un corte entre paños.

cuidado y mantenimiento

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

herramientas

- Rodillo de lana de pelo corto | pincel
- Llanas metálicas
- Lijas n° 180 - 220 - 360
- Aspiradora de polvos
- Agitador mecánico (potencia mayor a 500 Watts)
- Vástago metálico con mezclador en espiral o similar
- Pasacera
- Elementos de protección personal (BARBUJO, GUANTES, ANTEOJOS DE SEGURIDAD, ETC.)

esquema paso por paso

Paso 5 TERMINACIÓN

Tres manos de Hidrolaca Plus
Una mano de imprimación
(Hidrolaca Plus + 25% de agua)

Paso 4 ANCLAFLOOR MICROPISO

Dos capas de Micropiso
Cementicio Bicomponente

Paso 3 Puente de Adherencia

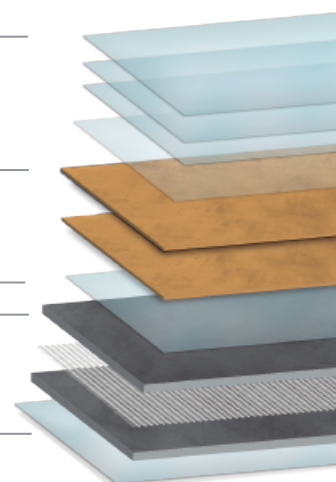
Paso 2 ESTRUCTURA

Base Universal 2da mano
Malla de fibra de vidrio
Base Universal 1er mano

Paso 1 Puente de Adherencia

Espesor final aproximado: 2 a 3 mm

*PARA PISOS SOBRE CARPETA NUEVA SE ACONSEJA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO



DIVISIÓN PISOS | Consulte por todos los productos que componen la línea ANCLAFLOOR MICROPISOS CEMENTICIOS Y PISOS VINÍLICOS

PRECAUCIONES | Almacenar en lugar fresco y seco | De ser necesario utilizar más de un envase, aconsejamos mezclar siempre sus contenidos | 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 | Mantener fuera del alcance de los niños | No apilar más de 3 baldes | No almacenar en la intemperie ni en contacto directo con la luz solar.

SEGURIDAD Y MEDIO 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, 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. **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

Nota: 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 INTRINSECAS DEL PRODUCTO SUMINISTRADO.

