



# Micropisos cementicios

## Características Principales

Producto elaborado con cemento, cargas minerales, aditivos específicos y polímeros acrílicos; utilizado para dar terminación de aprox. 1 – 2 mm. en piso, formando capas finas coloreadas, homogéneas, con una excelente resistencia al desgaste.

## Productos a utilizar

**Base color:** es un producto utilizado como 1er capa, para nivelar o igualar superficies; elaborado con cemento, arenas seleccionadas, pigmentos polímeros y aditivos. Solo necesita agua para su preparación.

**Micropisos:** (capa de terminación) elaborado con cemento, cargas seleccionadas, pigmentos y aditivos; para mezclar con emulsión acrílica.

**Emulsión acrílica:** polímero acrílico en base acuosa para mezclar con la capa de terminación, confiriéndole una excelente adhesión al sustrato, resistencia al desgaste y al resquebrajamiento.

**Hidrolaca:** polímero acrílico acuoso utilizando como protector de superficies.

**Imprimación:** emulsión acuosa formulada con polímeros acrílicos, aditivos y agua.

## Colocación - Etapas:

Antes de colocar Base Color se debe verificar el estado de la superficie a cubrir, esta debe ser firme, seca, sin restos de pinturas, ceras o aceites. Si la superficie a cubrir es muy absorbente, se deberá sellar con imprimación acrílica Anclaflex diluida en agua en proporción 1 a 3. Para colocar Micropiso Anclaflex se deben seguir las siguientes etapas:

- Preparar la BASE COLOR agregando, siempre en forma lenta, 4 partes del componente cementicio a 1 parte de agua, mezclando con un agitador mecánico hasta lograr un producto homogéneo y sin grumos.
- Barrer la superficie a cubrir y colocar la mezcla preparada con espátula metálica lisa o llana, evitando dejar rebordes que luego dificultan el lijado.
- Una vez seca la BASE COLOR, se lija para mejorar la superficie y prepararla para la capa de terminación.

### Preparación de micropiso Anclaflex (capa de terminación)

- Mezclar 2,5 partes de capa de Terminación en polvo aparte de emulsión acrílica con agitación mecánica hasta lograr una pasta fluida y homogénea sin grumos.
- Aplicar 2 capas con llana o espátula metálica evitando dejar rebordes que dificulten el posterior lijado. Dejar secar aprox. 2 a 3 horas entre capas dependiendo esto de las condiciones ambientales.
- Una vez colocado y seco el micropiso (va a depender de la temperatura y humedad ambiente) lijar suavemente, con lija fina, las zonas que pudieran quedar rugosas.
- Finalmente se sella la superficie con Hidrolaca, la primera mano diluida y la segunda mano concentrada.

Una vez seca la hidrolaca se mantiene la superficie con ceras de auto brillo

## Presentación:

### Micropiso Anclaflex:

bolsa (x10 y 25 kg. )

bidón (x4 y 10 lts).

**Base Color:** bolsa x 10 / 25 kg.

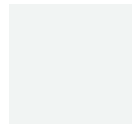
**Imprimación:** bidón x 5 / 10 lts.

**Hidrolaca:** bidón x 5 / 10 lts.

## Colores Micropisos



Beige



Gris Claro



Gris Universo



Gris Humo



Verde Musgo



Cerámica



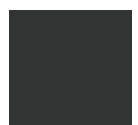
Gris Cemento



Amarillo



Azul Océano



Gris Crepúsculo