



**Base Coat ANCLAFLEX DobleComponente** es un material cementicio modificado con polímeros acrílicos, que se utiliza como nivelador de superficies verticales mal terminadas. Está conformado por dos componentes, componente A, mezcla en polvo y un componente B de emulsión acrílica acuosa. Posee una excelente adherencia, flexibilidad, dureza, plasticidad y repelencia al agua. En sistemas de construcción en seco tipo EIFS, se utiliza como adhesivo para fijar las placas de poliestireno expandido, malla de refuerzo y como base niveladora de superficie. Es un excelente producto para ser aplicado también sobre paneles de poliestireno expandido, placas de roca de yeso, bloques de hormigón celular curado, placas cementicias, hormigón, etc. Utilizado conjuntamente con la malla de fibra de vidrio como refuerzo es ideal para ser aplicado en el encuentro entre materiales que por tener un comportamiento estructural distinto suelen fisurar, como por ejemplo encuentro entre mampostería y hormigón.

## USOS

**EXTERIOR.** Ideal para utilizar como adhesivo para EPS (poliestireno expandido) y como base niveladora de soportes verticales.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a cubrir debe estar libre de polvo, aceites, grasas, ceras, etc.

## FORMA DE APLICACIÓN

Preparar Base Coat Anclaflex doblecomponente agregando bajo agitación manual o mecánica el Componente A sobre el Componente B hasta lograr una pasta homogénea y sin grumos. De ser necesario incorporar un 5% de agua para mejorar la viscosidad en la aplicación. Es aconsejable aplicar previamente una mano de Puente de Adherencia Anclaflex con pincel o con rodillo, para mejorar el anclaje. Aplicar con llana metálica dentada en caso de utilizarse como adhesivo de placas de poliestireno expandido o con llana metálica para nivelar superficies mal terminadas o para utilizarlo como revestimiento.

## COMPONENTES

**Base Coat Componente A** | Producto en polvo formulado con cemento, cargas minerales y aditivos especialmente seleccionados. Se presenta en Bolsas de 20 Kg. **Base Coat Componente B** | Emulsión acrílica acuosa formulada con polímeros acrílicos de excelente adhesividad y elasticidad. Se presenta en bidones de 5 lts.

## PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

4 PARTES

**COMPONENTE A**  
Contenido en polvo  
**20 Kg** Bolsa

1 PARTE

**COMPONENTE B**

Emulsión acrílica  
**5 lts** Bidón

## DATOS ÚTILES

### HERRAMIENTAS RECOMENDADAS



Utilizar elementos de protección recomendados.



### RENDIMIENTO TEÓRICO\*

**2,5 A 3 KG/M<sup>2</sup>**

Eskema 3mm de espesor

**3,5 A 4 KG/M<sup>2</sup>**

Como adhesivo para placas de polietileno expandido (EPS).

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

### TIEMPO DE SECADO\*\*

**3 A 4 HORAS ENTRE MANOS**

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

### PRESENTACIONES

**BOLSA 20 KILOS**

### MANOS

**2 o 3 manos** dependiendo del estado de absorción del sustrato.

**EMULSIÓN 5 LITROS**

### ALMACENAMIENTO

**12 meses** en su envase original y al resguardo de la intemperie o condiciones climáticas extremas.

### ESQUEMA DE APLICACIÓN

1 Mano

**PUENTE DE ADHERENCIA**

RODILLO PELO CORTO

PINCELETA

Nivelación o Terminación

**BASE COAT DOBLECOMPONENTE**

LLANA METÁLICA

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 cielo 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, barbijos, 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: +54 9 11 5275 8960 . www.anclaflex.com.ar