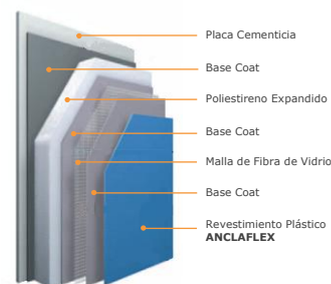




BASE COAT ANCLAFLEX

Nivela revoques mal terminados
Excelente nivelador para sistema EIFS
Adhiere poliestireno expandido sobre mampostería o placas cementicias
Fija malla de fibra de vidrio
Excelente adherencia y flexibilidad
Repele el agua

Detalle Constructivo para sistema EIFS



PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Base Coat Anclaflex es un material cementicio modificado con polímeros acrílicos, utilizado como adhesivo y como base niveladora.

Sus principales características son: excelente adherencia, dureza, plasticidad y repelencia al agua.

INSTRUCCIONES DE USO

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 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.

Presentación

Base Coat Anclaflex es un producto formulado en dos componentes:

Base Coat Anclaflex Componente A: producto en polvo formulado con cemento, cargas minerales y aditivos especialmente seleccionados. Se presenta en Bolsas de 20 Kg.

Base Coat Anclaflex 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

Componente A: 20 Kg – 4 partes

Componente B: 5 Lts – 1 parte

Aplicación

Preparar *Base Coat Anclaflex* 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.

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

Aplicar con llana metálica dentada en caso de utilizarse como adhesivo de placas de poliestireno expandido o con llana metálica en caso de ser utilizada como base niveladora o revestimiento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Rendimiento Teórico

2,5 a 3 Kg/m² en 3 mm de espesor (aproximadamente 2 manos de producto)

Precauciones

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Revolver bien antes de usar.
- No aplicar en exteriores con riesgo inminente de lluvia ni cuando el sol incida directamente sobre la superficie.
- Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.
- Utilizar los elementos de protección personal adecuados.
- Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.
- Lavar los utensilios con agua y detergente biodegradable.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

La información que alude a modo de empleo y usos del producto se basa en el "know-how" de Rapsa S.A. y conocimientos de la técnica actual, siempre y cuando se respeten y utilicen los productos conforme a lo aquí expuesto. Por el contrario, 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 ofrecida se extiende solo a las propiedades intrínsecas del producto suministrado.