



PERMEABLE
AL VAPOR DE AGUA



FÁCIL LIJADO



LISTA PARA USAR



USO
INTERIOR



Anclaflex Masilla Antihumedad lista para usar, es un producto desarrollado a base de polímeros especiales, cargas naturales y aditivos. Recomendada para el pegado de cintas de papel en Placas de Roca de Yeso Antihumedad, cubrir tornillos, cantoneras y como nivelador de superficies. Es el complemento ideal ya que permite que la placa respire, evitando la retención de humedad y manteniendo la superficie libre de hongos y bacterias.

USOS

USO INTERIOR | **Anclaflex Masilla Antihumedad** por su desempeño superior está especialmente indicada para ser utilizada en espacios húmedos donde las masillas tradicionales no logran cubrir exigencias extremas como la humedad.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Antes de utilizar **Anclaflex Masilla Antihumedad**, verificar que las superficies a cubrir se encuentren firmes, secas, limpias, sin polvo, grasas o cualquier elemento contaminante.

FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar una capa fina de **Anclaflex Masilla Antihumedad** con espátula en las uniones de placas, cubriendo aproximadamente de 6 a 7 cm de ancho, sin dejar secar coloque la cinta para juntas presionando con la espátula para que adhiera sobre la masilla procurando retirar todo el excedente, dejar secar. Aplicar una segunda mano utilizando una espátula más ancha y dejar secar. Luego aplicar una tercera mano para nivelar la superficie y dejar secar. Utilizar **Anclaflex Masilla Antihumedad** para cubrir las cabezas de tornillos y cantoneras. Una vez finalizada la aplicación de **Anclaflex Masilla Antihumedad**, de ser necesario lijar la superficie utilizar lija de grano medio. Debido a las diferencias de absorción de la placa y **Anclaflex Masilla Antihumedad**, se recomienda aplicar una mano de Pradera Primer a modo de imprimación para igualar terminaciones.

DATOS ÚTILES

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS



Utilizar elementos de protección recomendados.



TIEMPO DE SECADO**

1-2 HS AL TACTO	3-4 HS ENTRE MANOS	24 HS FINAL
-----------------	--------------------	-------------

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

RENDIMIENTO TEÓRICO*

ESQUEMA COMPLETO tomado de juntas y recubrimiento de fijaciones.	0,90 KG/M²	TOTAL 1,50 KG/M²
MASILLADO COMPLETO	0,60 KG/M²	

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

PRESENTACIONES



COLOR - VERDE CLARO

MANOS

2 o más según el grado de protección deseada.

ALMACENAMIENTO

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

CRÉDITO CAI 4.2

1

PUNTOS POSIBLES

MATERIALES DE BAJA EMISIÓN: PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

Tiene como objetivo reducir la cantidad de V.O.C. del aire interior que generan mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para el confort y el bienestar de instaladores y ocupantes.

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (V.O.C) 2-5 G/L <150 G/L

- Análisis basado en LEED V 3.0, 2009
- Los créditos MRS a aportar por la Certificación LEED® se basan en los costos totales de los materiales utilizados en la obra.



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