Anclaflex





Producto formulado a base de polímeros en emulsión, cargas minerales seleccionadas y aditivos especiales para conformar una pasta blanca de alta viscosidad. **Anciafiex** Masilla Plus está recomendada para el pegado de cintas de papel o tramada, tomado de juntas, recubrimiento de tornillos de sujeción, perfiles, reparar zonas dañadas o irregularidades de placas, terminación final en tabiques y cielorrasos de placa de roca de yeso.

USOS:

Anclaflex Masilla Plus está recomendada para el pegado de cintas de papel o tramada, tomado de juntas, recubrimiento de tornillos de sujeción, perfiles, reparar zonas dañadas o irregularidades de placas, terminación final en tabiques y cielorrasos de placa de roca de yeso.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

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

FORMA DE APLICACIÓN:

Aplicar una capa fina de **Anclaflex** Masilla Plus con espátula en las uniones de placas, cubriendo aproximadamente de 6 a 7 cm de ancho y 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. Se deberán cubrir las cabezas de tornillos siguiendo las mismas instrucciones. Una vez finalizada la aplicación de la **Anclaflex** Masilla Plus, lijar la superficie si fuera necesario con papel de lija de grano fino. La **Anclaflex** Masilla Plus ofrece una porosidad distinta a la del cartón de las placas de yeso laminado, por este motivo, antes de pintar se recomienda aplicar una mano de Pradera Primer a modo de imprimación para igualar terminaciones.

DATOS ÚTILES Herramientas recomendadas SPÁTULA METÁLICA LLANA METÁLICA Utilizar elementos de protección recomendados Tiempo de secado Dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura 1-2 hs al tacto **3-4 hs** entre manos Rendimiento teórico **ESQUEMA COMPLETO** 0,90 KG/M² TOTAL tomado de juntas y recubrimiento de fijaciones. 1.5 KG/M² MASILLADO COMPLETO 0,60 KG/M² Consumo teórico aproximado sujeto a absorción, rugosidad del sustrato, c<u>olor y forma de aplicació</u>

CREDITO CAI 4.2

Materiales de Baja Emisión: Pinturas y Recubrimientos

puntos posibles

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)

-5 G/L

& LT; 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.
- CALIDAD ANCLAFLEX// Este producto ha sido elaborado con materias primas seleccionados cumpliendo con las normas de calidad internacionales.

 Fabricado por Rapsa S.A Tel-Fax: 0237 4664476/4665829.