



FÁCIL DE LIJAR



EXCELENTE ADHERENCIA



APTO PARA PROYECTAR



USO INTERIOR



Producto desarrollado con polímeros elásticos en emulsión más cargas minerales finas seleccionadas que hacen de **Anclaflex DUO Masilla + Enduido** un producto que reúne las mejores propiedades de la masilla y del enduido en un solo producto. Ofrece una óptima cremosidad facilitando su aplicación y dando como resultado un acabado liso y de perfecta terminación. Una vez seco presenta una gran adherencia y simpleza en el lijado.

USOS

Producto exclusivamente de uso interior, ideal para el pegado de cinta de papel o cinta tramada, tomado de juntas, recubrimiento de tornillos de sujeción o perfiles, reparar zonas dañadas o irregularidades de placas, terminación final en tabiques y cielorrasos de placa de Roca de Yeso.

En mampostería tradicional, revoques finos y paneles preconstruidos se puede utilizar para corregir y reparar pequeñas imperfecciones y dar terminación perfecta a todo tipo de superficies interiores previo al pintado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a cubrir debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasas, hongos, pintura vieja y descascarada, floja o ampollada, libre de óxidos y alcalinidad.

En revoques cementicios nuevos: dejar transcurrir de 60 a 90 días para asegurar un adecuado fraguado.

De ser necesario eliminar la alcalinidad superficial realizar un lavado químico con una parte de ácido muriático diluido en 10 partes de agua, o con una parte y media de ácido acético en 10 partes de agua. Dejar actuar, enjuagar muy bien y dejar secar 24 hs.

FORMA DE APLICACIÓN

Para tomado de juntas en Placas de roca de Yeso: Aplicar con espátula una capa fina de **Anclaflex DUO Masilla + Enduido** en las uniones de placas, cubriendo aproximadamente 6 a 7 cm de ancho, sin dejar secar colocar la cinta para juntas presionando con la espátula y procurando retirar todo el excedente, dejar secar. Aplicar una segunda mano utilizando una espátula más ancha, una vez seca, aplicar una tercera mano para nivelar la superficie, dejar secar. Respetar el mismo procedimiento para cubrir las cabezas de los tornillos.

En mampostería tradicional: Puede aplicarse a espátula, llana metálica flexible, proyectado o a pincel. Por su excelente plasticidad admite aplicar capas de hasta 3mm de espesor por mano sin cuartear.

DATOS ÚTILES

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS



LLANA METÁLICA



ESPÁTULA METÁLICA



SOPELETE TOLVA

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

MASILLADO COMPLETO

0,60 KG/M²

TOTAL

1,50 KG/M²

UTILIZADO COMO ENDUIDO

en capas de 1 mm de espesor

1,80 KG/M²

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

PRESENTACIONES



1,8 KILOS



7 KILOS



15 KILOS



32 KILOS

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 & 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.

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