

BASE COAT

Enduido Cementicio Fino - Flexible

Recomendado para adhesión y revestimiento de Sistemas de Aislación (EIFS)

DESCRIPCION

BASE COAT ANCAP es una moderna solución para adherir aislación de Poliestireno Expandido exteriormente a los muros perimetrales de una edificación, y permite recubrir la aislación dándole una base óptima y adecuada para la colocación del revestimiento final.

USOS

- Adherir Poliestireno Expandido a los muros perimetrales de la edificación
- La aplicación de la primera capa de mortero sobre el Poliestireno Expandido para la instalación de la malla de fibra de vidrio.
- Aplicación de la segunda capa de recubrimiento de la malla de fibra de vidrio y preparación del sustrato.
- Para la aplicación del revestimiento final deseado

VENTAJAS

- **Ofrece ventajas comparativas en el costo debido a su fácil aplicación,**
- **Disminución de las pérdidas, fácil manejo del material y calidad uniforme.**
- **Volumen estable, sin fisuración y alta adherencia.**

MODO DE EMPLEO

PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie debe estar limpia, libre de todo elemento que no permita una buena adherencia.

En soportes que existan restos de pinturas viejas, grasas, o partículas mal adheridas, estas se deben retirar con acción mecánica en casos extremos o simplemente limpiar la superficie con brocha o escobillón.

Los soportes de hormigón deben ser lavados con una solución de ácido muriático diluido en agua, con el fin de quitar toda presencia de desmoldante.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Incorporar aproximadamente entre 5.5 – 6,0 litros de agua por saco de 25 kg.

Por cada 1 Kilo de **BASE COAT ANCAP**, se debe incorporar entre 0.22 a 0.24 litros de agua.

Agregar en un recipiente limpio y estanco el 60% del agua de amasado, luego agregar la totalidad del producto **BASE COAT ANCAP**, posteriormente durante el proceso de mezclado agregar el 40% del agua restante.

Para lograr una mezcla o pasta homogénea y dócil (sin grumos), se recomienda utilizar un mezclador mecánico, durante 3 a 4 minutos.

Indistinto al tipo de terminación, es fundamental mantener la misma dosis de agua durante su aplicación y en igual forma su tiempo de mezclado en la preparación.

APLICACIÓN

Para aplicaciones sobre soportes de hormigón, albañilería o tabiquería:

Se recomienda aplicar una primera capa o raseo de mezcla **BASE COAT ANCAP**, extendida y oprimida sobre el soporte, de un espesor mínimo y necesario para hundir la malla de fibra de vidrio.

Inmediatamente se coloca la malla de fibra de vidrio en forma vertical con 7 a 10 cm de traslapo entre rollo y rollo. Presionando con llana la malla hasta que quede completamente embebida en la mezcla.

Posteriormente y luego de que está integrado el refuerzo de la malla, se debe cubrir completamente este refuerzo con un espesor de terminación mínimo de 2 mm y máximo de 3mm.

Para aplicaciones y adherencias de Poliestireno Expandido:

Con una llana dentada (N° 8 o 10) aplique sobre la cara posterior del Poliestireno Expandido un recubrimiento de **BASE COAT ANCAP**.

Posteriormente colocar la pieza de Poliestireno Expandido sobre el soporte o sustrato preparado, presionándola fuertemente para luego nivelar con regla.

Luego aplicar una primera capa o raseo de **BASE COAT ANCAP** extendida y oprimida sobre el Poliestireno Expandido, de un espesor mínimo necesario para hundir la malla de fibra de vidrio.

Inmediatamente se coloca la malla de fibra de vidrio en forma vertical con 7 a 10 cm de traslapo entre rollo y rollo. Presionando con llana la malla hasta que quede completamente embebida en la mezcla.

Posteriormente y luego de que está integrada la malla de refuerzo en la mezcla, se debe cubrir completamente este refuerzo con un espesor de terminación mínima de 2mm y máximo de 3mm de **BASE COAT ANCAP**.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Rendimiento aproximado	1.4 kilos por m ² por cada milimetro de espesor.
Tamaño máximo de árido	0.30 mm
Tiempo de trabajabilidad	2 horas, dependiendo de la temperatura ambiente
Densidad	1.92 kg/lit
Duración	12 meses en envase original

PRECAUCIONES

No aplicar durante la exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C

Utilizar malla de paravientos cuando las condiciones de calor y viento sean extremas, con el fin de evitar una pérdida acelerada de humedad en la mezcla.

No se recomienda preparar el producto en cantidades mayores a las que puedan ser aplicadas en un tiempo máximo de 30 minutos. Transcurrido ese tiempo, no se debe utilizar el material que haya quedado endurecido. Por este motivo, en caso de que se precise aplicar una mayor cantidad de producto, se deberá preparar una nueva mezcla

LIMPIEZA

La limpieza de las herramientas y el aseo personal pueden realizarse con agua.

ALMACENADO

El producto se debe almacenar en lugar seco y fresco, en los envases originales a temperaturas entre 5°C y 25°C.

Almacenar en un lugar cubierto, seco y ventilado, no expuesto a la acción directa del sol ni a heladas sobre tarima de madera.

No formar pilas de más de 10 bolsas.

Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.

ADVERTENCIA

AUNQUE LAS RECOMENDACIONES DESCRIPTAS EN EL PRESENTE ENVASE CORRESPONDEN A NUESTRA MEJOR EXPERIENCIA, ELLAS SON MERAMENTE INDICATIVAS, DEBIENDO LAS MISMAS SER CONSTATADAS MEDIANTE APLICACIONES PRACTICAS POR EL RESPONSABLE IDONEO EN LA UTILIZACION DE ESTE PRODUCTO, QUIEN PREVIO A SU APLICACION, DEBE ASEGURARSE QUE EL MISMO RESULTA APTO PARA TAL FIN. PARA MAYOR INFORMACION, COMUNIQUESE CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TECNICA.

PARA LA MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO, UTILIZAR:

- PROTECCION RESPIRATORIA (BARBIJO O MASCARA).
- PROTECCION DERMICA (GUANTES DE PROTECCION IMPERMEABLES).
- PROTECCION OCULAR (ANTEOJOS DE SEGURIDAD).

EN CASO DE INGESTION NO INDUCIR EL VOMITO Y CONSULTAR A UN MEDICO.

CENTRO DE INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO (CIAT) - UBICADO EN EL PISO 7 DEL HOSPITAL DE CLINICAS EN AVENIDA ITALIA Y CENTENARIO, CIUDAD DE MONTEVIDEO, TELEFONO (0598) 2480 4000.

PRESENTACIÓN

BASE COAT ANCAP se comercializa en bolsas de 25 kg.

En caso de requerir mayor información sobre características del producto y su desempeño así como de modalidades de aplicación, comunicarse a Centro de Atención al Cliente.

PELIGRO	
<ul style="list-style-type: none"> • Provoca lesiones oculares graves • Provoca irritación cutánea • Puede provocar una reacción cutánea alérgica • Puede irritar las vías respiratorias 	
<p>Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo. Proteger de la humedad. El contacto con la piel de cemento húmedo, el hormigón o el mortero fresco puede causar irritación, dermatitis o quemaduras. Puede provocar daños en elementos hechos de aluminio u otros metales no-nobles.</p>	
<p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil hacerlo. Seguir aclarando.</p>	
<p>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea consultar a un médico.</p>	
<p>EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de malestar llamar al CIAT (Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico : (+598) 2 1722</p>	

COMERCIALIZA



 Planta Manga | Cno. Boiso Lanza 4851
 (0598) 2227-2842 / 44
 clientes@emplata.com.uy.
 www.emplata.com

PRODUCE



Revisión: noviembre 2023