

AMISEAL COAT

Recubrimiento resistente para la recuperación de superficies contaminadas con amianto y la renovación de muros inclinados.

DESCRIPCIÓN

AMISEAL COAT es un recubrimiento duradero para encapsular superficies que contienen amianto. Se basa en una emulsión de polímero modificado, enriquecida con partículas específicas para garantizar resistencia y flexibilidad, y está especialmente formulado para encapsular superficies que contienen fibras de amianto o pintura con plomo.

Deben cumplirse las leyes y normativas locales.

AMISEAL COAT también se utiliza para impermeabilizar cubiertas inclinadas y verticales. AMISEAL COAT no es apto para impermeabilizar cubiertas planas ni para aplicaciones subterráneas.

AMISEAL COAT es adecuado para aplicaciones sobre pisos y puede ser recubierto con un compuesto nivelador, en este tipo de aplicación se aplica el primer PRIMER 52 sobre AMISEAL COAT antes de colocar el compuesto nivelador.

Nota: AMISEAL COAT es flexible y seguirá, de manera limitada, los movimientos del suelo; esto puede tener un impacto en el acabado aplicado.

Beneficios:

- » Durabilidad y permanencia a largo plazo;
- » Alta resistencia a los rayos UV, cloruros y carbonatación.
- » Sin disolventes.
- » Estable tanto en interiores como en exteriores.
- » Impermeable

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- » Sustratos (que contienen amianto)
 - moldes de yeso
 - Recubrimientos minerales/cementosos
 - Concreto
- » Paredes, techos, paredes exteriores, cubiertas inclinadas, suelos.

SOLICITUD

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES:

- » Las superficies están limpias, libres de partículas sueltas, grasa o cualquier otro elemento que pueda afectar la adherencia. Si es necesario, limpie las superficies con una hidrolimpiadora.
- » Las superficies porosas se impregnan hasta saturación con la imprimación PRIMER 46FR.


IMPLEMENTACIÓN:

- » Temperatura de aplicación del soporte y del ambiente: +5°C a 35°C durante la aplicación y el secado.
- » Producto listo para usar. Mezcle siempre bien el producto en su envase original antes de aplicarlo.
- » AMISEAL COAT se aplica mediante bomba airless, rodillo de pintura o brocha de pintor.
 - Consumo mínimo: 0,6 kg/m² (interior) y 1 kg/m² exterior.
 - Aplicar en 2 capas. La segunda capa se aplica después de que la primera se haya secado, aproximadamente de 4 a 8 horas, según las condiciones. Verificar la cobertura completa.
 - Precaución: Para superficies propensas a la formación de musgo, siga esta secuencia de aplicación: limpie la superficie y trátela con Amiseal AM (tratamiento antimusgo para eliminar cualquier rastro de

musgo). Después del secado, aplique dos capas de AMISEAL COAT AM.

- » Durante la aplicación y el secado, asegúrese de que haya suficiente ventilación y evite el contacto con cualquier forma de agua u otros productos.
- » Limpie las herramientas con agua después de la aplicación.
- » Acabado: AMISEAL COAT puede recubrirse con diversos acabados. Solicite asesoramiento técnico.

CARACTERÍSTICAS

Naturaleza	Resinas acrílicas hidrófobas	
densidad	1,25 kg/litro	
Color	Gris; otros colores disponibles bajo pedido.	
Consumo total mínimo	0,6 kg/m ²	
Tiempo de secado	De 8 a 12 am	
Alargamiento de rotura NBN EN ISO 527-3)	>200%	
Resiliencia a la tracción por choque (NBN EN 8256)	>25 kJ/m ²	
Resistencia a la tracción (NBN EN ISO 527-3)	+/- 1,0 MPa	
Resistencia térmica, después del secado	-20°C a +80°C	
Adhesión (ISO4624 (2002))	> 0,8 N/mm ²	
Absorción capilar de agua	< 0,1 kg/m ² /h cuadrado	
Valor μ (EN ISO 12572 (2001))	4000	
Envejecimiento artificial (EN ISO 16474-3:2013)	Pase – 400h	

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Cubo de 20kg – Palet: 30 cubos de 20kg.

Almacenamiento: a una temperatura de 5 a 20 °C, en un lugar seco y protegido de la luz solar. Caducidad: 12 meses a partir de la fecha de producción en el envase original sin abrir.

SEGURIDAD

El uso de EPI (equipo de protección individual) es obligatorio según la legislación general y local para trabajos de retirada de amianto o en entornos que puedan contener fibras de amianto. Consulte la ficha de datos de seguridad antes de iniciar la aplicación.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



FECHA DE ESTA EDICIÓN: 23/01/2025. Nuestras condiciones generales de venta están en vigor. Esta ficha técnica anula y sustituye cualquier edición anterior. Los datos contenidos en esta ficha técnica tienen como finalidad informar y asesorar. En función de la evolución técnica, el contenido de esta ficha puede ser modificado en cualquier momento. Toda la información se proporciona de buena fe y sin garantía. La puesta en obra y la utilización de los sistemas no están bajo nuestra responsabilidad, quedando dicha responsabilidad íntegramente asumida por el usuario. HEVADEX bvba no podrá ser considerada responsable de daños derivados de un uso inadecuado del producto. Nuestra responsabilidad se limita exclusivamente al valor de las mercancías facturadas. El usuario del producto deberá verificar la compatibilidad del producto con la aplicación prevista y con las condiciones de uso. Los usuarios deberán consultar imperativamente la versión más reciente de la ficha técnica correspondiente al producto en cuestión, la cual será la única válida en caso de reclamación.