

50
1973 - 2023
Aniversario



Atlantic



CONSTRUCCIÓN
MEMBRANAS ASFÁLTICAS

MEMBRACIT



Membrana c/ Aluminio Membracit

TA6954186 N° 2 15 Kg

TA6954188 N° 3 25 Kg

TA6954190 N° 4 35 Kg

Presentación

Rollos de 1m de ancho por 10m de largo.



Usos

Para tratamiento de cubiertas no transitables, azoteas de edificios de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento, carpetas cementicas, hormigón entre otras.

Composición

Doble capa de asfalto oxidado, armadura central de polietileno y revestimiento de polietileno de alta densidad y una cara con aluminio 100% NO CRACK

Beneficios

Mayor Resistencia
Mayor Flexibilidad
Máxima Durabilidad

Preparación del Soporte

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos. Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto. Aplicar 2 manos de pintura asfáltica dependiendo del sustrato, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.). También puede utilizarse como imprimación asfalto oxidado



1.

Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



2.

Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm. en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm. para evitar cualquier filtración



3.

Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Una vez aplicado el producto, Sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.



Membrana s/ Aluminio Membracit

TA6954115	Nº 2 15 Kg
TA6954120	Nº 3 25 Kg
TA6954122	Nº 4 35 Kg
TA6954124	Nº 5 40 Kg

Presentación

Rollos de 1m de ancho por 10m de largo.



Usos

Para realizar impermeabilizaciones bajo piso en terrazas, cubiertas, en carpetas o contrapiso y/u hormigón armado.

Composición

Doble capa de asfalto oxidado, armadura central de polietileno de alta densidad.

Beneficios

Mayor Resistencia
Mayor Flexibilidad
Máxima Durabilidad

Preparación del Soporte

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos. Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto. Aplicar 2 manos de pintura asfáltica dependiendo del sustrato, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.). También puede utilizarse como imprimación asfalto oxidado



1.

Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



2.

Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm. en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm. para evitar cualquier filtración



3.

Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Una vez aplicado el producto, Sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Observación

Esta membrana no es apta para quedar expuesta a la intemperie y por lo tanto deberá recibir una terminación superficial constituyendo un sistema donde la membrana repose debajo de otro elemento.



Membrana Membracit con alma de Geotextil (Poliéster)

TA6954194 4 mm / 44 Kg



Usos

Para tratamiento de terrazas y cubiertas en donde la membrana no queda expuesta. En solados y terrazas donde la impermeabilización se resuelva con una membrana bajo carpeta, cimientos, sótanos y muros de contención.

Composición

Doble capa de asfalto oxidado, armadura central de poliéster y revestimiento de polietileno de alta densidad.

Beneficios

Mayor Resistencia
Mayor Flexibilidad
Máxima Durabilidad

Preparación del Soporte

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos. Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.

Aplicar 2 manos de pintura asfáltica dependiendo del sustrato, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.). También puede utilizarse como imprimación asfalto oxidado



1.

Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



2.

Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm. en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm. para evitar cualquier filtración



3.

Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión
Una vez aplicado el producto, Sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Observación

Esta membrana no es apta para quedar expuesta a la intemperie y por lo tanto deberá recibir una terminación superficial constituyendo un sistema donde la membrana repose debajo de otro elemento.



Membrana Asfáltico con Aluminio

TA6954184 4 mm / 44 Kg Normalizada

Presentación

Rollos de 1m de ancho por 10m de largo.



Usos

Para tratamiento de cubiertas no transitables, azoteas de edificios de poco acceso, cubiertas inclinadas de tejas, chapa metálica o fibrocemento.

Composición

Doble capa de asfalto oxidado, armadura central de polietileno de alta densidad y una cara con Aluminio NO CRACK.

Beneficios

Mayor Resistencia
Mayor Flexibilidad
Máxima Durabilidad

Preparación del Soporte

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos. Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.

Aplicar 2 manos de pintura asfáltica dependiendo del sustrato, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.). También puede utilizarse como imprimación asfalto oxidado



1.

Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



2.

Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm. en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm. para evitar cualquier filtración



3.

Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Una vez aplicado el producto, Sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.



Membrana s/ Aluminio

TA6954196 4 mm / 43 Kg Normalizada

Presentación

Rollos de 1m de ancho por 10m de largo.



Usos

Para la impermeabilización de terrazas y cubiertas en donde la membrana no queda expuesta. En solados y terrazas donde la impermeabilización se resuelve con una membrana bajo carpeta, cimientos, sótanos y muros de contención.

Beneficios

Mayor Resistencia
Mayor Flexibilidad
Máxima Durabilidad

Composición

Doble capa de asfalto oxidado, armadura central de polietileno reforzado y revestimiento de polietileno de alta densidad en ambas caras.

Preparación del Soporte

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos. Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.

Aplicar 2 manos de pintura asfáltica dependiendo del sustrato, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.). También puede utilizarse como imprimación asfalto oxidado.



1.

Impermeabilizar previamente todos los desagües. Luego, colocar los rollos desde la parte más cercana a los mismos hacia la parte más alejada, en forma perpendicular a la pendiente. Extender el rollo a aplicar por completo para verificar su correcta posición. Enrollarlo nuevamente.



2.

Calentar el rollo con soplete en la porción a aplicar hasta fundir completamente el antiadherente. Desenrollar la parte calentada y ejercer una leve presión para ayudar a la adherencia. Solapar el paño consecutivo no menos de 8 cm. en sentido longitudinal. En los extremos de los rollos solapar 15 cm. para evitar cualquier filtración



3.

Soldar los solapes entre paños calentando con soplete, y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Una vez aplicado el producto, Sobre todas las uniones de paños para proteger el asfalto expuesto al soldar.

Observación

Esta membrana no es apta para quedar expuesta a la intemperie y por lo tanto deberá recibir una terminación superficial constituyendo un sistema donde la membrana repose debajo de otro elemento.



Cinta Asfáltica Membracit

TA6954160	10 x 10
TA6954161	15 x 10
TA6954162	15 x 25
TA6954163	20 x 10
TA6954164	25 x 25
TA6954165	30 x 10
TA6954167	50 x 10
TA6954169	90 x 10



Usos

Para reparación de grietas sobre membranas previamente aplicadas, en cubiertas no transitables, planas o inclinadas, con chapas galvanizadas o de fibrocemento, tejas o coberturas de maderas.

Rendimiento

Largo (m.)	Ancho (cm.)					
	10 cm.	15 cm.	20 cm.	25 cm.	30 cm.	50 cm.
10	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	5,00

Nota: Para el cálculo de materiales, considerar entre un 10% y un 20% de desperdicio por solape entre rollos y el tratamiento de puntos críticos (babetas, desagües, ventilaciones, etc.).

Modo de Empleo

Aplicar pintura asfáltica o emulsión asfáltica (dependiendo del sustrato), como promotor de adherencia, sobre el sustrato en el cual se va a aplicar el producto.

Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie asegurándose de cubrirla en su totalidad.

Retirar el film removible de polietileno antiadherente y colocar la membrana haciendo la presión suficiente como para asegurar que no queden partes de la misma sin hacer contacto con la superficie.

Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad

Beneficios

Mayor Resistencia
Mayor Flexibilidad
Máxima Durabilidad

Composición

Membrana de doble capa, con asfalto modificado elastomérico con armadura central de polietileno de alta densidad, revestimiento de aluminio NO CRACK

Preparación del Soporte

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos. Comprobar que el soporte esté completamente seco, firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.

Aplicar 2 manos de pintura asfáltica dependiendo del sustrato, como promotor de adherencia. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme en toda la superficie, incluyendo elementos sobresalientes (babetas, remates, ventilaciones, etc.).

También puede utilizarse como imprimación asfalto oxidado

Tips y Seguridad

Los rollos deben mantenerse dentro de sus cajas originales, con el tubo central en pie, hasta el momento de uso.

Mantener el producto en áreas cubiertas y ventiladas, protegidas de la lluvia, de los rayos solares y donde la temperatura ambiente no supere los 35°C.

Retirarlos solo en el momento de su uso.

Evitar daños en la superficie, en especial en los extremos.

Después de cada uso, verificar en el rollo, que el polietileno removible quede adherido al asfalto.

No aplicar con tiempo lluvioso, y no retomar la aplicación hasta que la superficie este totalmente seca.

Rango de temperatura de aplicación: -5°C / 50°C.



Asfalto Oxidado

TA6954986

Presentación

25 Kilos

Producto

Producto formulado para su utilización en sistemas de impermeabilización en caliente, adhesión de membranas y tomado de juntas de pavimentos rígidos y articulados.

Ventajas

Asfalto Oxidado Plástico de aplicación en caliente. Formulado para la aplicación de membranas asfálticas en sistemas de impermeabilización monocapa y multicapa. Su diseño le otorga gran versatilidad para su aplicación en el tomado de juntas de pavimentos rígidos y articulados, además es apto para la aplicación de membranas asfáltica.

Detalles

Asfalto Oxidado de aplicación en caliente. Especialmente formulado para la aplicación de membranas asfálticas en sistemas de impermeabilización monocapa y multicapa.

Precauciones

- 1) Almacenar en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.
- 2) Mantener alejado de fuentes de calor.
- 3) No ingerir ni inhalar vapores. En caso de ingesta accidental, no provocar el vómito y acudir de inmediato al médico.
- 4) Utilizar los elementos de protección adecuados.
- 5) En caso de salpicaduras en caliente producidas sobre la piel, colocar inmediatamente una compresa o paño con agua fría.
- 6) Evitar la remoción del material adherido a la piel y acudir de inmediato al médico.
- 7) En ambientes interiores, ventilar durante y después de la aplicación.
- 8) Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió todo el contenido del envase.

Aplicación del Producto

Dado su estado sólido a temperatura ambiente, es necesario calentarlo en una caldera para su adecuada aplicación.

La temperatura de uso depende de los requerimientos de la obra, pero no deberá superar los 200°C.



Pintura Asfáltica Imprimante p/ membrana MGX

TAPA4 4 Lt.

TAPA18E 18 Lt.

Presentación

Balde metálico de: 4 y 18 litros



RINDE



APLICACION A
RODILLO Y PINCEL

Usos

Para utilizar sobre hormigón, superficies cementicias, madera, fibrocemento, superficies metálicas, etc.

Tips y seguridad

La aplicación debe realizarse en frío ya que el producto es inflamable.
Mantener alejado de llamas o fuentes de calor.
Aplicar en lugares abiertos y bien ventilados.
Cubrir todo el asfalto de exudado expuesto.

Rendimiento

0,5 litro/m² (en 2 manos).

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad, homogeneidad y tipo de superficie sobre la cual se va aplicar.

Composición

Asfalto oxidado y solvente orgánico

Preparación del soporte

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, entre otros residuos.
Comprobar que el soporte esté completamente seco.

Modo de empleo

Aplicar manualmente, a pincel, rodillo o secador

Características técnicas

Sobre pintura asfáltica base:

Tiempo de secado al tacto: > 60 minutos.

% de sólidos (luego de evaporación): 50 % (+/- 5).

Sobre el residuo sólido:

Punto de ablandamiento: 100°C (± 10).

Punto de penetración: > 25 mm.

Beneficios

Gran Adherencia
Secado ultrarápido
Ideal para tratamiento anticorrosivo

Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.