

CEMENTO PLÁSTICO

Tapagoteras

PRESENTACIONES

- Lata de 1/4 gal, 1 gal, 5 gal
- Tambor x 55 gal



CEMENTO PLÁSTICO

Tapagoteras

Definición

Sellador asfáltico técnicamente tratado, para la reparación de todo tipo de humedades.

Usos y Propiedades

- Reparación de grietas y fisuras.
- Reparación de tejas rotas.
- Reparación de marquesinas.
- *Absorbe movimientos debido a su maleabilidad - no requiere equipo especial para su aplicación.
- Larga duración - economía.

EMULSIÓN ASFÁLTICA

ED-9

PRESENTACIONES

- Lata de 1/4 gal, 1 gal
- Balde x 2 gal, 5 gal
- Tambor x 55 gal



EMULSIÓN ASFÁLTICA

ED-9

Definición

Emulsión asfáltica fibrosa base agua, imprimante de mantos asfálticos, alta flexibilidad y gran adherencia por sus asfaltos encauchetados y su refuerzo en fibras.

Modo de Uso

1. Preparación de superficie
2. Imprimación Emulsión ED-9
3. 1a capa de Emulsión ED-9
4. Refuerzo en Texsapol
5. 2a capa de Emulsión ED-9
6. Acabado final con pintura bituminosa Texsalum

Usos y Propiedades

- Impermeabilización de techos, culatas, jardineras, etc.
- Imprimante de mantos asfálticos.
- Alta flexibilidad y gran adherencia por sus asfaltos encauchetados y su refuerzo en fibras.
- Mayor contenido por unidad de empaque y mayor rendimiento por Kg.
- La emulsión más vendida en el país por su respaldo y conocimiento de marca.

**IMPERMEABILIZANTE
ASFÁLTICO**

Fibratex

PRESENTACIONES

- Lata de 1/4 gal, 1 gal
- Tambor x 55 gal



IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO

Fibratex

Definición

Impermeabilizante y pegante asfáltico con fibras seleccionadas y solventes especiales

Modo de Uso

1. Muro enterrado
2. Fibratex (2 capas)
3. Lámina multipropósito TexsaDrain

Usos y Propiedades

- Como impermeabilizante de estructuras enterradas o muros en concreto o mampostería.
- Fachadas flotantes.
- Pegante en frío de mantos.
- Sistema en frío de impermeabilización.
- Mejor precio y rendimiento.
- Gran adherencia, no se escurre, ni requiere imprimación - menos costos de mano de obra.
- Más denso.

IMPERMEABILIZANTE
ACRÍLICO

ImperTexsa

PRESENTACIONES

- 12 años: 4,7 Kg y 21 Kg
- 7 años: 4,4 Kg y 20 Kg
- Colores: Blanco, Rojo Colonial y Gris

MEJOR RESISTENCIA
AL EMPOZAMIENTO

EXCELENTE ELONGACIÓN

CON REFUERZO DE
FIBRAS



IMPERMEABILIZANTE
ACRÍLICO

ImperTexsa

Definición

Impermeabilizante acrílico decorativo y de fácil aplicación

Con tecnología MaxGuard+

- Mayor resistencia al empozamiento
- Excelente elongación
- Con refuerzo de fibras

Usos y Propiedades

Excelente calidad y desempeño para impermeabilizar:

- Placas de concreto
- Fachadas y culatas
- Cubiertas inclinadas
- Terrazas de tránsito ocasional
- Viga canales
- Rehabilitación de tejas como recubrimiento

Modo de Uso

1. Preparación de la superficie.
2. Tratamiento de fisuras o grietas.
3. Preparación de remates.
4. Preparación e instalación del producto:
 - Imprimación
 - Primera capa pura
 - Refuerzo Texsapol
 - Segunda capa pura

MANTO ASFÁLTICO

Alumanto **Autoadhesivo**

PRESENTACIONES

- Alumanto 3
autoadhesivo: 3.0 mm
- Alumanto 2.5
autoadhesivo: 2.5 mm



**FÁCIL
INSTALACIÓN**
(No requiere soplete)

MANTO ASFÁLTICO

Alumanto **Autoadhesivo**

Definición

Lámina impermeable con foil de aluminio, resistente, durable, de gran adherencia, hágalo usted mismo muy fácil y rápida instalación.

Modo de Uso

1. Preparación de superficie
2. Imprimación Emulsión ED-9
3. Manto Alumanto Autoadhesivo
4. Pintura bituminosa Texsalum en sellos de traslapios y remates perimetrales

Usos y Propiedades

- Autoadhesivo.
- No necesita soplete.
- Fácil y rápida instalación.
- Hágalo usted mismo.
- Instalación en frío.
- Impermeabilización de cubiertas y terrazas no transitables.
- Reimpermeabilización de cubiertas en tejas de fibrocemento o láminas metálicas.
- Impermeabilización de vigas canales.
- Elaboración de flanches.

**MANTO
ASFÁLTICO**

Alumanto

PRESENTACIONES

- Alumanto 3: 3.0 mm
- Alumanto 2.5: 2.5 mm



**MAYOR
DURACIÓN**

MANTO ASFÁLTICO

Alumanto

Definición

Sistema de impermeabilización con foil de aluminio resistente, duradero y al mejor precio.

Modo de Uso

1. Preparación de superficie
2. Imprimación con Emulsión ED-9
3. Instalación del Manto Alumanto
4. Pintura bituminosa Texsalum en sellos de traslapos y remates perimetrales

Usos y Propiedades

- Cubiertas y terrazas con tránsito ocasional de mantenimiento, vigas canales, elaboración de flanches, reimpermeabilización de cubierta en teja de fibrocemento o lámina metálica.
- Modificado con polímeros seleccionados.
- Foil de aluminio reflectivo - inigualable protección UV.
- Gran flexibilidad y elongación, muy buena adherencia y facilidad de instalación.
- No se negrea por hongos.

MANTO ASFÁLTICO

HydroGuard

PRESENTACIONES

- HydroGuard 3: 3.0mm
- HydroGuard 2.5: 2.5mm
- HydroGuard 2: 2.0mm



**DURADERO Y
RESISTENTE**

MANTO ASFÁLTICO

HydroGuard

Definición

Manto asfáltico no autoprotegido, para recibir acabados duros como jardineras, baños y bajo teja, duradero y resistente.

Modo de Uso

1. Preparación de superficie
2. Imprimación con Emulsión ED-9
3. Manto HydroGuard Texsa
4. Tela Asfáltica Texsa
5. Malla
6. Teja

Usos y Propiedades

- Terrazas y plataformas transitables acabadas en piso, jardineras, muros de contención, bajo teja, baños.
- Acabado negro para recibir piso, teja, etc.
- Modificado con polímeros seleccionados.
- Gran flexibilidad y elongación.
- Muy buena adherencia y facilidad de instalación.

PINTURA BITUMINOSA DE ALUMINIO

texsalum

PRESENTACIONES

- Envase de 0.8Kg, 3.0 Kg, 16 Kg y 160 Kg.



PINTURA BITUMINOSA DE ALUMINIO

texsalum

Definición

Pintura bituminosa de aluminio para protección de impermeabilizaciones asfálticas. Acabado reflectivo para todo tipo de superficies.

Modo de Uso

Acabado final a los sellos de traslapos, para protegerlos del sol e intemperie, con pintura bituminosa de aluminio.

Usos y Propiedades

- Protección de impermeabilizaciones asfálticas.
- Acabado reflectivo para todo tipo de superficies.
- Acabado anticorrosivo e impermeable de superficies metálicas.
- Más brillante por su alto contenido de aluminio que lo hace más resistente a la intemperie.
- Reduce la temperatura al interior de las edificaciones.
- Mejor precio.

CINTA ASFÁLTICA AUTOADHESIVA



PRESENTACIONES

Rollo de:

- 10cm x 1m
- 10cm x 5m
- 15cm x 5m
- 20cm x 5m
- 25cm x 5m
- 25cm x 10m



**FÁCIL Y RÁPIDA
INSTALACIÓN**

CINTA ASFÁLTICA AUTOADHESIVA



Usos y Propiedades

- La forma más fácil de reparar una filtración en su casa.
- Hágalo usted mismo.
- No requiere soplete para su instalación.
- Foil extra grueso para mayor protección.

Modo de Uso

1. Superficie limpia, seca, libre de materiales sueltos o mal adheridos y residuos. Tener en cuenta los detalles de remates.
2. Imprimir las superficies que sean porosas, las no porosas no requieren imprimación.
3. Cortar la longitud requerida.
4. Sacar la lámina siliconada antiadherente de la cara inferior.
5. Presionar fuertemente la banda a la superficie con rodillo de goma o con la mano partiendo del centro y hacia afuera.
6. La cinta asfáltica autoadhesiva queda instalada.

TELA ASFALTICA

PRESENTACIONES

- Rollo x 40m²
- Rollo x 20m²
- Rollos 15m²



TELA ASFALTICA

Definición

También conocida como Paroy y Cartón para techar

Modo de Uso

1. Preparación de superficie
2. Imprimación Emulsión ED-9
3. Manto No Autoprotegido
4. Telas Asfáltica Texsa
5. Mortero reforzado
6. Acabado arquitectónico

Usos y Propiedades

- Construcción de campamentos o albergues transitorios.
- Protección de mantos asfálticos en sistemas impermeables con sobre-piso en mortero o concreto.
- Capa separadora y barrera de vapor.
- 100% embebida en asfalto, no contiene rellenos ni aceites.
- Rollos completos, sin empalmes, continuos.
- Mayor resistencia a la humedad.

REFUERZO PARA IMPERMEABILIZACIÓN

TEXSAPOL

PRESENTACIONES

Texsapol 3000:

- Rollo de 50m² (1m x 50m)
- Rollo de 10m² (1.05 x 10m)

Texsapol 1360:

- Rollo de 105m² (1.05m x 100m)



REFUERZO PARA IMPERMEABILIZACIÓN

TEXSAPOL

Definición

Refuerzo para el sistema de impermeabilización en frío o en caliente, para los morteros en medias cañas o remates que estén sometidos a esfuerzos.

Modo de Uso

1. Superficie
2. 1a capa de Emulsiones o ImperTexsa
3. Refuerzo Texsapol
4. 2a capa de Emulsiones o ImperTexsa
5. Acabado final con pintura bituminosa Texsalum

Usos y Propiedades

- Refuerzo para el sistema de impermeabilización en frío o caliente.
- Como refuerzo para los morteros en medias cañas o remates que estén sometidos a esfuerzos.
- Dos gramajes para quien requiere economía y calidad.
- Mejor precio.
- No es quebradizo - Más fácil instalación.