

ASFALMUROS

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura asfáltica específica para la impermeabilización del hormigón en muros, incluso tapados con tierra. También como protector de la madera en contacto con tierra y la protección contra la oxidación de piezas metálicas.

2. APLICACIONES

- En impermeabilizaciones de todo tipo de muros, cubiertas, jardineras, etc.
- En impermeabilización de muros cubiertos con tierra
- Para imprimación previa a la colocación de lámina asfáltica, aumentando la adherencia y la impermeabilización.
- Para la protección de chapas y piezas metálicas, impidiendo el ataque de la corrosión.
- Como protector para la madera cuando se utiliza tapada con tierra.

3. VENTAJAS

- Excelentes propiedades impermeabilizantes, ya que forma una película que actúa de barrera contra la humedad.
- Exenta de breas y productos cancerígenos.
- Excelente resistencia química a disoluciones ácidas, básicas, salinas, corrosión atmosférica, etc.
- Elevado rendimiento.

4. MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar seca, exenta de desencofrante, grasa, polvo, etc. En el caso de hormigón nuevo, se aconseja esperar 28 días al curado total o como mínimo 8 días para que el soporte tenga un curado bastante aceptable.

La aplicación se realiza con brocha, rodillo o pistola, siendo necesario como mínimo 2 manos cruzadas para una correcta impermeabilización. Se debe esperar un mínimo de 5-6 horas antes de aplicar una capa nueva para dejar secar correctamente la mano anterior.

Cuando las superficies tratadas van a ser cubiertas con tierra, hay que esperar por lo menos 1 día para que el secado del producto sea completo.

El rendimiento aproximado es de 4-5 m²/kg. en 2 manos.

ASFALMUROS

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido
- Color: Negro
- Densidad: 0.98+/- 0.02 g/cc
- Viscosidad: 600 cPs

6. OBSERVACIONES

En muros de contención, una vez aplicado el producto es aconsejable utilizar “hueveras” para favorecer el drenaje.

Se aconseja realizar la aplicación con buena ventilación debido a que es un producto de base disolvente.

La limpieza de las herramientas se realiza con disolvente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto lavar con abundante agua.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Se presenta en envases metálicos de 25 l.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.