



Alvatech Plus 10 años

Impermeabilizante acrílico elastomérico

Exteriores



Base Agua

10 años

Clave: AT800

Descripción del producto:

El impermeabilizante acrílico elastomérico **Alvatech Plus 10 años**, está ampliamente recomendado como película impermeable en losas y decoración de marquesinas y muros. Lave inmediatamente el equipo de aplicación después de su uso con agua y jabón.

Preparación de la superficie:

Eliminar de la superficie cualquier tipo de contaminante como polvo, grasa o moho y pintura suelta.

Aplicación:

Diluir 1 litro de impermeabilizante **Alvatech Plus 10 años**, en 5 litros de agua. Éste material se usa como primario a una mano sobre la superficie de la losa limpia, sin grasas o aceites y salitre. Dejar secar por espacio de 30 min; posteriormente se procede a aplicar una mano de impermeabilizante **Alvatech Plus 10 años**, sin diluir dejando secar por espacio de 24 hrs. y finalmente, aplicar una segunda mano del producto sin diluir dejando una película firme y entre cruzada.

Rendimiento:

Para obtener mejores resultados en impermeabilización, se recomienda aplicar el producto sin diluir y extender la capa lo más uniforme posible para cubrir 1 m² por cada litro de producto.

Características:

Densidad gr./ml.: 1.28 - 1.30

Sólidos %: 50 ± 2

Viscosidad cps: 10,000 - 12,000

Finura: 4 - 4.5

Apariencia: Mate

Película: Plástica

Secado al tacto: 30 min.

Secado total: 24 hrs.

Consistencia: Líquido viscoso

Almacenamiento: Debe ser almacenado bajo techo en un lugar seco y fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta 1 año sus propiedades a temperatura ambiente.

Precauciones:

- * No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- * No aplicar el producto a temperaturas menores a 10°C o mayores a 30°C.
- * Lave inmediatamente el equipo de aplicación después de su uso con agua y jabón.

Ventajas de Alvatech Plus 10 años:

- * Envases cómodos para maniobras.
- * Producto listo para ser usado.
- * Facilidad de aplicación.
- * Adhencia a diversos sustratos.
- * Resistente a la intemperie.
- * Resistencia a cambios bruscos de temperatura.
- * Resistencia a la luz ultravioleta.
- * Resistente a la lluvia.
- * Resistente a esfuerzos estructurales.

Presentación:

Cubeta 4 Lt, Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.