



ADICONS-433

Impermeabilizante en Frío

DESCRIPCION

Emulsión asfáltica aditivada de componentes epoxídicos, cuya función principal es la protección de paramentos de hormigón o superficies metálicas que vayan a estar enterradas.

APLICACIONES

- Impermeabilización de muros de cimentación.
- Protección de tableros de hormigón frente a los ataques de sales y aguas.
- En instalaciones de aguas residuales.
- Protección de cisternas de hormigón para fuel-oil.
- Protección frente a la agresividad de las aguas con alto contenido en sales disueltas.

PROPIEDADES

- Se utiliza en frío, sin necesidad de calentarlo.
- Su resistencia a la temperatura es excelente, pudiendo aguantar hasta los 60°C.
- Compatible con terrenos ligeramente alcalinos (residuos, yesíferos, etc.).
- Su tiempo de secado es de 24 horas.
- No es necesario personal especializado para su aplicación.
- No es tóxico, siempre que exista una correcta ventilación en el momento de su aplicación.

DATOS TECNICOS

Tipo de ligante, mezcla de asfaltos naturales y oxidados de distinta penetración.

Sólidos en peso	50±1%
Sólidos en volumen.....	38±1%
Tipo de disolventes	SOLVISA-300
Viscosidad a 20°C.....	de 68 a 70 K.U.
Densidad a 20°C	0,98±0,02
Aspecto.....	Brillante
Espesor recomendado	35-40 micras película seca.
Repintado	Mínimo 12 horas

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar puro o diluido con un 15% de SOLVISA-300, sobre todo en paramentos de poca porosidad para mejorar su penetración en el mismo, y en caso de aplicación con pistola air-less. Como protección anticorrosiva aplicar 2 manos en su forma de suministro con brocha, rodillo, etc.

RENDIMIENTO

De 4 a 6 m² por kg. aproximadamente.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.
No exponer a la llama ni focos de calor.
No aplicar en condiciones de niebla o llovizna.
No es diluible en agua, por eso las herramientas deben limpiarse de inmediato con SOLVISA 300.