

ADICONS-433

Impermeabilizante Asfáltico

DESCRIPCIÓN

ADICONS-433 es una 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 nivel de 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.

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar puro o bien 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 dos manos en su forma de suministro con brocha, rodillo, etc.

RENDIMIENTO

De 4 á 6 m² por kg. Aproximadamente.

- ▶ 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.

DATOS TÉCNICOS

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 μ película seca.
Repintado	Mínimo 12 horas.

