

7K-513 SD EUROPA TAR

Pintura bituminosa

Fecha de revisión: Marzo 2007

- **Pintura bituminosa en capa gruesa.**
- **Impermeabilizante de todo tipo de superficies.**
- **Resistente al agua.**
- **Tolerante a superficies deficientemente preparadas.**

Usos Típicos

Protección de superficies enterradas, fondos de vehículos, sentinas, cajas de cadenas y superficies en general sometidas a ambientes muy húmedos.

Sistemas de pintado

Imprimaciones: El producto puede aplicarse sobre superficies ya imprimadas con imprimaciones sintéticas o de clorocaucho. Aplicar como mínimo dos capas.

Preparación de la Superficie

Sobre superficies no imprimadas, aplicar tres capas de SD Europa tar con una preparación de la superficie.
Min. St2 (SIS-05.59.00)

Condiciones de Aplicación

Temperatura °C: 10 - 45
Humedad relativa %: 0 - 85

Equipos de Aplicación

Pistola convencional

Orificio Boquilla	Pulgadas	0,070 - 0,086
Presión aire	Kg/cm ²	4,9 - 7,0
Presión pintura	Kg/cm ²	1,7 - 3,5
Dilución	%	0 - 15

Pistola Airless

Orificio Boquilla	Pulgadas	0,017 - 0,021
Relación de compresión		30:1
Presión de trabajo	Kg/cm ²	150 - 170
Dilución	%	0 - 10

a).- El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42CE.

Datos Físicos

Acabado.....	Mate
Color.....	Negro
Superficie.....	Acero y hormigón
Componentes.....	1
Curado.....	Por evaporación de disolventes y reacción con el oxígeno del aire
Sólidos en volumen	52,6% (según fórmula)
Película Seca.....	80 micras
Número de capas.....	2 ó 3 capas
Compuestos Orgánicos	Alto (25,00 - 50%)
Volátiles (COV).....	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/j): 550 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Contenido máx. en COV's 468 g/l. La reducción de COV's contribuye a la mejora del medio ambiente. a)
Rendimiento teórico.....	6,6 m ² /L a 80 micras
Rendimiento práctico.....	Considérense las pérdidas por aplicación, irregularidades en la superficie, etc.
Aplicación.....	Pistola convencional y airless, brocha y rodillo
Tiempo de secado a 20°C y 80 micras	
Al tacto.....	5 - 6 horas
Total.....	16 horas
Repintado.....	24 horas
Peso específico.....	1,370 g/ml
Disolvente.....	CP-20
Disolvente de limpieza.....	CP-20
Punto de inflamación.(Copa cerrada)	
Producto.....	26°C
Disolvente.....	25°C
Disolvente de limpieza	25°C
Envasado:.....	4 L
Peso de envío.....	6 Kgs. aprox.
Almacenamiento.....	1 año desde la fecha de envío, almacenada en interiores, en envase original y sin abrir de 5 a 40°C.

7K-513 SD EUROPA TAR

Pintura bituminosa

Fecha de revisión: Marzo 2007

SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información es **fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la Ficha de Seguridad.**