



C/. La Paz, 3
Telf. 957 70 30 31 - Móvil 685744844
14.800 PRIEGO DE CORDOBA (Córdoba)

CUREPRINT

Ficha Técnica

v1

PRODUCTO
USO

Barniz de curado
Mejora del curado del hormigón

Descripción

Cureprint es un compuesto que controla la evaporación del agua de hidratación, retardando el tiempo de secado con el fin de aumentar dureza y mejorar el curado del hormigón. Actúa sobre la superficie del hormigón formando una película que:

- * Reduce las grietas superficiales
- * Disminuye la fisuración superficial
- * Favorece el curado del hormigón y aumenta su resistencia final
- * **Excelente brillo y no amarillea**

Aplicación

Cureprint está especialmente recomendado para carreteras, pistas deportivas, suelos industriales, y pavimentos en general con pública concurrencia.

Datos técnicos

Densidad a 20° C	0´875 ± 0´05 g/cm ³
Viscosidad	2,4 CST
Aspecto	Incoloro
Inflamabilidad Tagg copa abierta	34° C
Combustibilidad Tagg copa abierta	44° C
Contenido en agua	Exento
Acidez	Exento
Secado	1-2 horas
Solubilidad	Soluble en hidrocarburos aromáticos
Emulsionabilidad	No emulsiona con el agua

Rendimiento

Su rendimiento es de **12-15 m²/L** de producto.

Modo de empleo

Limitaciones

La **temperatura ambiente** debe estar entre 5 -30° C, sin viento excesivo.

La **temperatura del soporte** debe estar entre 5 -25° C.

Aplicación

Una vez el hormigón ha endurecido, aplicar inmediatamente mediante pulverizador, a una distancia de 30 ó 40 cm. de separación.

Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y **evitando dejar capas de mucho espesor**.

Limpieza

Limpiar el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) inmediatamente después de cada aplicación.

Presentación

Se presenta en **envases de 25 L** o **bidones de 200 L**.

Conservación

Aproximadamente **12 meses**, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad y salud

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad, higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, relativa a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás recomendaciones reglamentarias.

Nota técnica

Los resultados y/o valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados y/o equipos de laboratorio propios. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota legal

La información contenida en la presente ficha técnica, está basada en el buen hacer de la construcción y en convencimiento de la empresa, bajo la experiencia y conocimiento actual del producto. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra de los mismos, garantizará la calidad final del producto. La modificación y variación de las condiciones de ejecución y del soporte base con respecto a la información del mismo, no permite la deducción respecto a este documento, ni a consejo o recomendación alguno ofrecido, ni a la garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos privados, fuera de la obligación legal que puede existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos serán aceptados de acuerdo a nuestras condiciones de venta y suministro. Los usuarios están obligados a conocer la documentación relativa a cada uno de nuestros productos y hacer un uso adecuado de ella, debiendo utilizar la versión más actualizada existente en www.ruicapavimentos.com y 00 34. 957 70 30 31.

***** Producto envasado por OXIMAR 1800, SL *****
