

Acicret

ficha técnica

v2 - 090118

P roducto	Tinte químico.
U so	Obtención de pavimentos decorativos.

Descripción

ACICRET es una disolución de sales metálicas que penetran en el cemento u hormigón y producen unos depósitos coloreados formando efectos decorativos varios, sin generar desconchados, y manteniéndose estable.

Su aplicación dota a la superficie de hormigón de coloración sin llegar a cubrir la superficie por completo. Los resultados dependen del tipo de hormigón, color original, edad, porosidad y proporción de la mezcla.

Aplicación

ACICRET está especialmente indicado para:

- Interiores: en pavimentos de zonas comerciales, hoteleras, restaurantes, etc.
- Exteriores: en aceras, paseos, parques, etc.
- Envejecimiento de cualquier tipo de hormigón

Datos técnicos

Peso específico	Aproximadamente 1-13
Nivel de PH	2 – 9
Aspecto	Líquido
Solubilidad	Soluble en agua

Rendimiento

Su rendimiento es de **10 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.

Limpieza previa

Acicret

ficha técnica

v2 - 090118

La superficie debe estar seca, limpia en su totalidad, y presentar algo de porosidad. En caso necesario, lavar con agua y jabón neutro, nunca con cloro o ácidos.

Aplicación

Preparar la superficie protegiendo todo el perímetro y zonas que no vayan a llevar **ACICRET**, preservándola del paso de cualquier persona. Una vez el hormigón ha endurecido y está seco, aplicar inmediatamente mediante pulverizador, a una distancia de 30 ó 40 cm. de separación, generando una superficie irregular mediante el movimiento de la muñeca, nunca sobre líneas rectas notorias. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar el producto en finas capas.

Limpieza

Dejar secar completamente, y limpiar la zona con agua limpia y neutralizar mediante una disolución de bicarbonato sódico o amoníaco, hasta de deje de manchar con residuo.

Aplicar una segunda capa, si lo desea, hasta alcanzar el color deseado.

Se recomienda aplicar barniz de sellado para su completa protección.

Presentación

Se presenta en envases de 5 y 25 L en color amarillo, azul, verde, bronce, pardo, etc.

Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e 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 datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. . En países fuera de la Unión Europea, igualmente corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros

productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados. 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 nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, OXIMAR 1800, S.L. no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, OXIMAR 1800, S.L. no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en www.oximar.com.