

FK-19 TOPCOAT

Protector polivalente de acrilatos modificados para la protección renovable y curado de pavimentos de hormigón, hormigón impreso y similares. Al agua y libre de disolventes. Incoloro- Transparente. Acabado satinado-brillo. En interiores y exteriores.



CLASE DE MATERIAL	FK-19 TOPCOAT es un protector concentrado de acrilatos modificados, incoloro, al agua y de acabado satinado, para la protección renovable y curado de suelos de hormigón y hormigón impreso
PROPIEDADES	<p>Mejora notablemente las resistencias a la intemperie y al ensuciamiento, la repelencia al agua, la resistencia a la abrasión y al impacto y mejora la experiencia de uso habitual de superficies de hormigón y hormigón impreso principalmente en pavimentos. FK-19 TOPCOAT permite una buena difusión de vapor que reduce el riesgo de emblanquecimiento. Tiene una buena humectación adherencia y resistencia U.V., resiste bien los cambios de temperatura y realza el aspecto natural del hormigón con un aspecto satinado.</p> <p>Es de fácil aplicación, en función de la disolución empleada, penetra bien en los poros de la base y genera una micro protección renovable, incrementando su resistencia al desgaste al ensuciamiento y mejorando su impermeabilidad. Reduce el deterioro de los suelos de hormigón, y es fácilmente renovable. Recomendado como tratamiento protector de mantenimiento periódico en pavimento de hormigón y hormigón impreso.</p>
MODO DE APLICACIÓN	<p>Se puede aplicar desde en disolución 1:1 hasta 1:5 en agua. El grado de disolución y número de manos, vendrá determinado por varios factores: porosidad, absorción de la base, estado de degradación, patologías, acabado deseado, etc...</p> <p>Como norma general en suelos de hormigón impreso recomendamos aplicar al menos 2 manos en disolución 1:3 o 1:4 en agua. Pulverizar o derramar la disolución sobre la superficie del hormigón, y repartirla homogéneamente con rodillo, en dos aplicaciones continuadas.</p> <p>Aplicado desde 1:5 en agua sobre pavimentos frescos de hormigón y morteros de pavimentos, reducirá la evaporación de agua y mejorará su curado especialmente en verano.</p>
CONSUMO MEDIO	Entre 8-15 m ² /l. de concentrado, según la capacidad de absorción de la superficie a tratar.
TIEMPO DE SECADO	Entre 1 a 3 horas estará seco al tacto (20°C 60% humedad relativa), aunque recomendamos por seguridad dejar secar no menos de 24 horas. El curado completo se alcanzará al cabo de aprox. 5 días. La temperatura ambiente, disolución, y cantidad aplicada, serán los factores que determinarán el tiempo de secado y curado.
AGLUTINANTE	Acrilatos modificados.
DENSIDAD	Aproximadamente 1,03. ± 0.02
VISCOSIDAD	20 rpm: 114 mPa·s (25±2°C) 250 rpm: 105 mPa·s (25±2°C)
pH	7± 0.5
GRADO DE BRILLO	Satinado.
COLOR	Incoloro al secarse.
MATIZ	Con colorantes universales como Mixol, a un 3% como máximo
Tª DE APLICACIÓN	A partir de 5º C, tanto en la superficie a pintar como en la temperatura ambiente. Especialmente en verano, recomendamos evitar las aplicaciones sobre bases que han estado al sol durante todo el día y están excesivamente caliente.
ALMACENAJE	Al menos 2 años en envase cerrado, en lugar fresco y seco.
ENVASADO	Recipientes plásticos de 1, 5 y 10 litros. Bajo pedido 25 l. e IBC 1000 L.

DISTINTIVO

Consulte y siga las indicaciones de la hoja de datos de seguridad.

NOTA LEGAL:

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. aplica un sistema de gestión de la calidad, certificado por TÜV Rheinland Cert GmbH nº01100071679/02, norma ISO 9001:2008.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. compañía del grupo FAKOLITH en España, es fabricante, importador y comercializador de pinturas y tratamientos industriales especiales, de acuerdo con su objeto social, y la responsabilidad legal de la aplicación de los productos queda siempre fuera de nuestro alcance. Esta información técnica, así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas siempre de buena fe, son basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual, cuando dentro de la vida útil de producto, son correctamente manipulados y aplicados, en situaciones estándar. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son de tal diversidad, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización, o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir, a excepción de deficiencias en la calidad de nuestros materiales originados por fallos de producción. Estas informaciones no son eximentes para que el comprador y/o aplicador y/o usuario final, determine si nuestra oferta, recomendación técnica o la calidad y características de nuestros productos, se ajustan a sus necesidades. Fakolith se reserva el derecho de actualizar las propiedades y especificaciones de los productos con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa vigente. Una nueva edición de este documento con fecha posterior anula la validez de su anterior versión.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. dispone de una póliza de responsabilidad civil de productos con una cobertura internacional, excepto USA y Canadá, de hasta tres millones de euros.