

Ucrete MFAS

Recubrimiento autonivelante y antiestático de muy alta resistencia mecánica

DESCRIPCIÓN

Ucrete MFAS es una tecnología única de resina de poliuretano antiestático de muy alta resistencia mecánica con excepcional resistencia a agresivos químicos.

Ucrete MFAS proporciona un acabado de protección con textura lisa adecuado para aplicaciones en entornos predominantemente secos.

Su superficie densa e impermeable proporciona un acabado ideal para aplicaciones en la industria de alimentos, farmacéutica y manufacturera, incluyendo, laboratorios, zonas de hospitales y almacenes donde se requiera conducir la electricidad y un piso robusto de larga duración.

Los sistemas de pisos Ucrete han sido ampliamente utilizados en la industria durante más de cuarenta años; muchos de los primeros pisos industriales colocados desde 1969.*

CONSUMO

- 8 - 10 kg/m² para un espesor de 4 mm
- 12 - 14 kg/m² para un espesor de 6 mm

COLOR

Ucrete MFAS está disponible en 8 colores: rojo, amarillo, verde, naranja, gris, crema, azul y verde/marrón

Los sistemas Ucrete han sido formulados para proporcionar una elevada resistencia química, al impacto y a la temperatura. Debe tenerse en cuenta que en zonas de exposición directa con los rayos UV, los pisos industriales suelen tornar en un color amarillo, siendo este fenómeno más evidente con los colores más claros.

VIDA ÚTIL

Ver etiqueta del envase

CARACTERÍSTICAS

- Fórmula antiestática
- Resistencia Química
- Impermeable
- Resistente a la temperatura
- Resistente a impactos
- Reducción en costos de mantenimiento

ALMACENAMIENTO

Todos los componentes de Ucrete MFAS deben almacenarse en un lugar seco, elevados del suelo, alejados de la luz directa del sol, protegido de la intemperie, en envases originales y en ambientes con temperaturas de 5 a 30°C. Los componentes 1 y 2 deben ser protegidos de congelación.

CONTENIDO COV

0 g/l sin agua y exento de solventes.

DATOS TÉCNICOS

Ucrete MFAS ofrece una excepcional resistencia a un amplio número de agentes químicos agresivos. Por ejemplo, Ucrete es resistente a derrames de los siguientes tipos de productos químicos comúnmente utilizados:

- La mayor parte de los ácidos orgánicos diluidos y concentrados tales como: ácido acético, ácido láctico, ácido oleico y ácido cítrico; tal y como frecuentemente se encuentran en la industria agroalimentaria.
- Ácidos minerales diluidos: clorhídrico, nítrico, fosfórico y sulfúrico.
- Alcalis diluidos y concentrados, incluyendo el hidróxido de sodio al 50% de concentración.
- Grasas animales y aceites vegetales, así como esencias y potenciadores de sabor de azúcares.
- Aceites minerales, keroseno, gasolina y líquido de frenos. Un amplio rango de disolventes orgánicos incluyendo el metanol, xileno, éter y disolventes colorados.

Nota: Con algunos productos químicos pueden aparecer manchas o decoloraciones dependiendo de la naturaleza del derrame y de los procedimientos de limpieza empleados. Se encuentra disponible una tabla de resistencias químicas ampliada. Para información detallada, consulte a su representante local BASF.

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

El revestimiento Ucrete MFAS en 4 mm es totalmente resistente a derrames y vertidos hasta los 70°C. Adecuado para temperaturas de congelación de hasta -15°C.

RESISTENCIA AL IMPACTO

Con altas resistencias mecánicas y un módulo elástico bajo Ucrete MFAS es muy tenaz y capaz de soportar cargas de impacto severas. Teniendo en cuenta que ningún material es indestructible y que eventualmente pueden aparecer delaminaciones superficiales, las rupturas frágiles, que resultan en fisuración y falta de adherencia, son desconocidas en los sistemas Ucrete.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

La superficie del Ucrete MF posee un coeficiente de fricción determinado según EN 13036 Parte 4 utilizando una goma 4S sobre superficie húmeda de:

Ucrete MFAS 35

La superficie del Ucrete MFAS se clasifica según la norma DIN 51130 como:

Ucrete MFAS R 10 V-

La resistencia al deslizamiento óptima sólo puede ser mantenida mediante una limpieza regular.

LIMPIEZA

Los sistemas de pisos industriales están certificados para utilizarse en instalaciones que operan con el sistema de seguridad alimenticia HACCP (Ucrete MFAS)

El mantenimiento y la limpieza regular mejorarán la vida y el aspecto del piso. Ucrete MFAS es de fácil limpieza con los productos químicos y procedimientos industriales estándar. Para más información, consulte a su proveedor habitual de productos químicos y equipos de limpieza.

*Una Lista de Casos de Éxito se encuentra disponible en la página web: www.master-builders-solutions.basf.com.mx

PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS

La versión antiestática denominada Ucrete MFAS, cumple con los requerimientos de las normas BS5958, EN 1081, DIN 51953 y EN 61340. Para información más detallada sobre la puesta a tierra para pisos antiestáticos, consultar el Manual de Pisos Industriales Ucrete.

NO CONTAMINANTE

Ucrete MFAS es un producto libre de solventes y material contaminante, según lo ensayado por la Campden & Choreywood Food Research Association.

DATOS TÉCNICOS

| CARACTERÍSTICAS | UNIDADES | VALORES |
|---|-------------------|-----------------------------|
| Densidad (BS 6319: Parte 5) | Kg/m ³ | 1970 |
| Resistencia a la compresión (EN 13892-2) | MPa | 48 – 53 |
| Resistencia a la tracción (EM 13892-2) | MPa | 9 |
| Resistencia a la flexión (ISO 178) | MPa | 18 – 21 |
| Módulo de compresión (BS 6319: Parte 6) | MPa | 3250 – 4000 |
| Capacidad de adherencia al concreto (EN 13892-8) | - | Hasta el fallo del concreto |
| Coefficiente de expansión térmica (ASTM C531: Parte 4.05) | °C ⁻¹ | 3.6 x 10 ⁻⁵ |
| Ensayo al fuego: EN 13501: Parte 1 | - | B _{fl} – s1 |
| Resistencia en tierra EN 1081 | | < 10 ⁶ |
| Resistencia a tierra (EN 61340-4-1) | OHM | < 10 ⁹ |
| Resistencia de cuerpo – tierra (EN 61340-4-5) | | < 35x10 ⁶ |
| Generación de voltaje corporal (<100 V) | | < 100 V |

Muestras curadas durante 28 días a 20°C. Temperaturas superiores acortan estos tiempos e inferiores los alargan. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados.

PERMEABILIDAD

Ucrete MFAS muestra una absorción cero cuando se ensaya según CP BM2/67/2

TOLERANCIA A LA HUMEDAD DEL SOPORTE

Los sistemas Ucrete son totalmente tolerantes a la humedad residual del soporte y pueden ser instalados directamente transcurridos 7 días desde la puesta en obra del concreto, o bien sobre concreto viejo de buena calidad con contenidos de humedad elevados, sin la utilización de las imprimaciones (uso de primer) especiales.

Este factor permite la programación rápida de mantenimiento y trabajos de rehabilitación de las instalaciones, incluso en zonas de procesado en húmedo. En cualquier caso, deberá existir una barrera de vapor correctamente instalada y operativa bajo la solera.

TIEMPO DE CURADO

En condiciones normales, los pisos industriales Ucrete MFAS pueden ser puestos en servicio a las 24 horas desde su puesta en obra.

PARA MEJORES RESULTADOS

- Utilizar siempre mezclas completas. No añadir ninguna sustancia que pueda modificar las propiedades del recubrimiento
- Comprobar la inocuidad de los productos de limpieza a utilizar sobre los recubrimientos de Ucrete
- En aplicaciones al exterior y/o por acción de los rayos UV se produce amarilleo en el Ucrete MFAS.

CALIDAD DEL SOPORTE

Los soportes de concreto deberán encontrarse visiblemente secos y poseer una resistencia a tracción superior a 1.5 MPa.

Para más información, consultar el Manual de Pisos Industriales Ucrete.

SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La HDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de BASF. **Derrame, Fuga, Fuego, Exposición o Accidente LLAMAR AL SETIQUÉ DÍA Y NOCHE 01-800-00-214-00 55-59-15-88 (D.F.) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.**

Notificación de Garantía Limitada

BASF garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de BASF. BASF NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de BASF. Cualquier

reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. BASF NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO.

El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.