

FLOWFRESH CM

Mortero de uretano cementicio para curvas sanitarias, con un acabado duradero

Descripción

FLOWFRESH CM es un mortero en poliuretano cementicio con aditivo antimicrobiano, diseñado para curvas sanitarias, también conocidas como curvas sanitarias o medias cañas. Proporciona un acabado duradero en diferentes colores. Producto de aplicación con llana. Ofrece un sellado resistente a condiciones severas y choques térmicos, en el punto de unión del piso y la pared, mejorando el desempeño de los sistemas FLOWFRESH.

FLOWFRESH CM ha sido diseñado para complementar la línea de sistemas de pisos FLOWFRESH.

Información Técnica

COLORES



Los colores aplicados pueden diferir levemente de las muestras. El desgaste por uso puede ser más visible en colores como Sky Blue y Safety Yellow. Para obtener nuestra carta de color y/o muestras, comuníquese con su oficina local Flowcrete.

RESISTENCIA A LA COMPRESION ASTM C-579	55 MPa / 8.000 psi		
RESISTENCIA A LA TENSION ASTM C-307	10 MPa / 1.450 psi		
COEFICIENTE DE EXPANSION TERMICA ASTM C-531	6.1 x 10 ⁻⁶ cm/cm/°C		
RESISTENCIA A LA FLEXION ASTM C-580	20 MPa / 2.900 psi		
RESISTENCIA A LA ABRASION ASTM D-4060 Rueda CS 17, 1000 ciclos	Pérdida 0.079 g		
ADHERENCIA ASTM D-4541	2.8 MPa / 400 psi (100% falla del concreto)		
COEFICIENTE DE FRICCION ASTM D-2047	Excede las recomendaciones ADA		
LIMITE DE RESISTENCIA AL CALOR Exposición Continua Derrames Intermitentes	105°C 121°C		
VOC	5 g/l		
TIEMPO DE CURADO	10°C	20°C	30°C
Tráfico ligero	12 – 14 horas	6 – 8 horas	3 – 5 horas
Tráfico pesado	24 – 36 horas	12 – 16 horas	8 – 10 horas
Capacidad antiácida	5 – 7 días	3 – 5 días	1 – 2 días

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

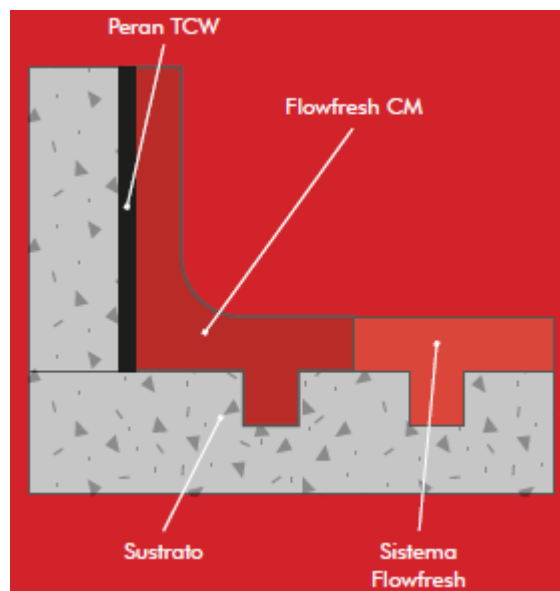
WWW.TOXEMENT.COM.CO



FLOWFRESH CM

Mortero de uretano cementicio para curvas sanitarias, con un acabado duradero

Las cifras que se muestran son obtenidas en pruebas de laboratorio a 20°C con 50% de humedad relativa.



Usos

FLOWFRESH CM ofrece un sellado resistente a condiciones severas y choques térmicos en el punto de unión del piso y la pared, media caña o curva sanitaria; mejorando el desempeño de los sistemas FLOWFRESH (HF, SR, MF, IF).

Ventajas

- Contiene Polygiene®, aditivo que reduce la formación de bacterias en hasta un 99.9%.
- Ofrece protección contra la mayoría de los ácidos utilizados en procesos de fabricación.
- Ofrece ahorros en el costo del ciclo de vida para acabados de cerámica o ladrillo ácido.
- Por su bajo olor no afecta la calidad del aire durante la instalación.
- Altísima resistencia química.
- Alta resistencia mecánica.
- Ofrece la posibilidad de hacer medias cañas sin juntas ni uniones.

Rendimiento

1. PRIMER

PERAN TCW: 13.94 m² / galón

2. MORTERO

Unidad de 29 kg (64 lb)

3.0 m² / unidad a 3 mm o 25.2 m lineales / unidad a 10 cm de altura y 3 mm de espesor.

2.0 m² / unidad a 5 mm o 20.2 m lineales / unidad a 10 cm de altura y 5 mm de espesor.

Unidad de 14.5 kg (32 lb)

1.5 m² / unidad a 3 mm o 14.6 m lineales / unidad a 10 cm de altura y 3 mm de espesor.

1.0 m² / unidad a 5 mm o 10.1 m lineales / unidad a 10 cm de altura y 5 mm de espesor.

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C N° 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



FLOWFRESH CM

Mortero de uretano cementicio para curvas sanitarias, con un acabado duradero

PISOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES

FLOWFRESH CM

TX40T663

Aplicación

Servicio de Instalación

La instalación debe ser realizada por un contratista autorizado por TOXEMENT, con un programa de calidad documentado. Para obtener información sobre nuestros contratistas autorizados, por favor comuníquese con nuestro equipo de servicio al cliente.

Requisitos del Substrato

El concreto, hormigón o mortero debe tener un mínimo de resistencia a la compresión de 21 MPa (3,000 psi), libre de lechada de cemento, polvo y otros contaminantes. El sustrato debe estar seco de acuerdo con los requerimientos de la ASTM y libre de transmisión excesiva de vapor de agua.

Imprimación

Bajo ciertas condiciones, la desgasificación del concreto puede provocar defectos en la superficie del producto FLOWFRESH instalado y es necesaria la imprimación del concreto existente. Aplique el producto en una pequeña área de prueba para determinar si la imprimación es necesaria.

Polygiene® Aditivo Antimicrobial

Todos los productos FLOWFRESH incluyen Polygiene®, un aditivo antibacterial de alto desempeño. Este aditivo, a base de plata, impide el crecimiento de bacterias y mohos, protegiendo el producto contra la degradación y los olores causados por estos microorganismos.

Estabilidad del Color

FLOWFRESH no tiene color estable y por esto se pueden presentar variaciones con el tiempo. El cambio de color depende de los rayos UV y los niveles de calor presentes, por lo cual el nivel de variación no puede ser determinado. Esto es más notorio en colores claros y grises, pero no compromete las características físicas o la resistencia química del producto. Colores corporativos y diseños especiales se pueden desarrollar sobre pedido.

Limpieza y Mantenimiento

Después de que el piso de FLOWFRESH se haya puesto en servicio, se pueden emplear los procedimientos normales de limpieza en la planta. No hay restricción efectiva sobre el método de limpieza empleado. El método de limpieza debe coincidir con las condiciones del piso y grados de saneamiento necesario. Los materiales para pisos de FLOWFRESH son capaces de soportar el uso riguroso y áspero diario de detergentes y desinfectantes. El uso de detergentes alcalinos o ácidos pueden generar manchas en el piso. Consulte con el Departamento Técnico de TOXEMENT. Ciertos productos de FLOWFRESH soportan la rutina de limpieza de lavado con agua caliente hasta de 120°C y la aplicación directa de la mezcla de agua-vapor.

Recomendaciones Especiales

- Este sistema de pisos no está clasificado como riesgoso para la salud ni el medio ambiente.
- Su durabilidad y acabado continuo disminuye las necesidades de reparación, mantenimiento y limpieza.
- Las condiciones ambientales y sanitarias son controladas durante la fabricación e instalación de los productos por el personal de TOXEMENT y los contratistas autorizados, plenamente capacitados y con alta experiencia.
- En todos los casos consultar la Hoja de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

FLOWFRESH CM debe almacenarse en su envase original, bajo techo, protegido de la intemperie, sobre estibas, en lugares secos y frescos.

Vida útil en almacenamiento:

- 1 año en su envase original.

OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

WWW.TOXEMENT.COM.CO



EUCLID GROUP
TOXEMENT

FLOWFRESH CM

Mortero de uretano cementicio para curvas sanitarias, con un acabado duradero

PISOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES

Presentación

PERAN TCW: Unidad x 3 galones
1 FLOWFRESH RESINA: Kit x 10 libras
2 FLOWFRESH CM FILLER: Bolsa x 26 libras
2 FLOWFRESH PIGMENT: Bolsa x 1 libra



Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Marzo 10 de 2017

FLOWFRESH CM

TX40T663

