

# FLOWFRESH

WWW.TOXEMENT.COM.CO

## ¿QUÉ ES?

Sistema uretano cemento con tecnología Polygiene®, agente antimicrobial que se distribuye homogéneamente en la matriz del uretano cemento de los sistemas Flowfresh.

Esta tecnología se mantiene activa las 24 horas del día, los 7 días de la semana, durante la vida útil del piso, incluso cuando éste se encuentre desgastado.

## USOS

Todas aquellas áreas donde se requiere un recubrimiento con resistencia mecánica, química, al choque térmico y principalmente una alta asepsia y fácil limpieza. Puede ser utilizado en la industria de alimentos en zonas de proceso húmedas, secas, cuartos fríos, cavas de congelación, cocinas industriales entre otros. En el sector de la salud y hospitalarios también es muy versátil al igual que en el sector institucional, como baños, cárceles, bodegas de almacenamiento etc.

## BENEFICIOS

- Buenas resistencia química y choque térmico.
- Piso monolítico sin juntas de fácil limpieza.
- Contiene iones de plata (Polygiene).
- Alta capacidad a la resistencia de golpes.
- Nivel mantenimiento bajo.
- Certificado HACCP.



Detalles constructivos



Tabla de resistencias químicas

## PRESENTACIONES Y RENDIMIENTO

SISTEMA	PRESENTACIÓN (Kit xKg) Incluye Pigmento	ESPESOR (mm)	RENDIMIENTO m <sup>2</sup> /kit
HF	28,5	5	2,55
		6	2,15
		7	1,85
		8	1,65
		9	1,45
		12	1,1
MF	35,1	4	4,1
		5	3,3
		6	2,75
		7	2,35
SL	28,1	2	7,35
		3	4,9
FC	7,4	Liso (Mantenimiento)	18
		Antideslizante	10,25
		Imprimante	14-17
COVE	10,45	3 mm	1.10 m <sup>2</sup> / unidad a 3 mm o 10,5 m lineales / unidad a 10 cm de altura y 3 mm de espesor.
		5 mm	0.70 m <sup>2</sup> / unidad a 5 mm o 7.3 m lineales / unidad a 10 cm de altura y 5 mm de espesor.

## MEZCLA DE PRODUCTO



Mezcla resina P/A (20 seg / und)



Adición del pigmento P/D (30 seg / und)



Adición catalizador P/B (20 seg / und)



Adición Filler P/C

Colores :



OFICINA PRINCIPAL  
Parque Industrial  
Gran Sabana



CONTACTO  
(571) 869 8787



E-MAIL  
atencioncliente@euclidchemical.com.co



TOCANCIPÁ · COLOMBIA