

## Flowfresh/Flowcrete Componentes

### Base A

### Endurecedor B

### Pigmento D (color)

## Ficha de producto

### Descripción del producto

Flowfresh/Flowcrete Componentes Base A, Endurecedor B y Pigmento D, son productos libres de disolventes que se utilizan para revestimientos de poliuretano cemento. En los sistemas Componentes Base A, los componentes Endurecedor B y Pigmento D (color) son comunes a todos los productos.

Los productos Flowfresh Componente Pigmento C incluyen Polygiene®, un aditivo antimicrobiano basado en la tecnología de iones de plata.

### Usos

Los sistemas Flowfresh/Flowcrete Componentes permiten la distribución a granel o preenvasada de la resina de poliuretano y el endurecedor para combinarla con paquetes de pigmentos y Pigmentos preenvasados para dar flexibilidad de selección de productos y color para aplicadores.

### Medio ambiente y salud

Los sistemas Flowfresh/Flowcrete Componentes son productos libres de disolventes. Siga las pautas apropiadas de Seguridad y Salud aplicables al lugar donde se realizan los trabajos.

Para obtener más información, consulte las hojas de datos de seguridad para los componentes individuales.

### Proporción de los componentes

Consulte las hojas de datos de productos individuales para el producto Flowfresh/Flowcrete Componentes para obtener relaciones de mezcla e información adicional.

El componente Base A debe agitarse antes de su uso para remezclar cualquier ligera separación del producto durante el transporte. Cuando la resina se suministra en formato a granel (1000 kg IBC), la mezcla debe agitarse con una batidora helicoidal de gran diámetro a velocidad lenta durante 5 minutos antes de su uso; esto debe repetirse a intervalos de dos horas para garantizar la consistencia durante la decantación.

### Temperatura de aplicación

La temperatura recomendada de la superficie es de 15-25 ° C, pero no menos de 10 ° C.

La temperatura de la superficie debe exceder el "punto de rocío" en 3 ° C durante la aplicación y el endurecimiento.

Las temperaturas no deben caer por debajo de 5 ° C en las 24 horas posteriores a la aplicación.

Un **endurecedor B** de grado de viscosidad reducido (estándar) y optimiza su uso en temperaturas de aplicación entre 10 a 30 ° C (superficie y aire).

**Endurecedor B (Tropical)** es ligeramente más alto en viscosidad y más adecuado para su uso en temperatura de aplicación de 20 a 35 ° C.

Asegúrese de que se utiliza el grado correcto de endurecedor para las condiciones de aplicación. En condiciones de aplicaciones más cálidas, los materiales deben almacenarse y / o acondicionarse en lugares fríos para mantener una superficie de trabajo adecuada.

## Colores

Consulte la hoja de datos del sistema correspondiente para el producto Flowfresh o Flowcrete.

**Nota:** **Mid Grey** y **Cream** consumen 1kg de pigmentos, siendo esta la cantidad adecuada para lograr estos colores. Todos los demás colores estándar se suministran con paquetes de pigmentos de 0,5 kg.

## Contenido de sólidos

Flowfresh/Flowcrete Base A	Aprox. 70 %
Flowfresh/Flowcrete Endurecedor B	Aprox. 100 %
Flowfresh/Flowcrete Pigmento D	Aprox. 100 %

## Terminar

Inicialmente, el producto producirá un acabado mate, que se volverá satinado cuando se transite.

## Densidad

Flowfresh/Flowcrete Base A	Aprox. 1,0 kg/litro
Flowfresh/Flowcrete Endurecedor B	Aprox. 1,25 kg/litro
Flowfresh/Flowcrete Pigmento D	Aprox. 2,5 kg/litro

## Almacenamiento

Temperatura de almacenamiento entre 5°C y 30°C.

La vida útil de estos componentes es de 12 meses en envases sin abrir.

Proteja el componente Base A de las fluctuaciones extremas de temperatura y luz solar directa, que podrían causar condensación / separación.

Proteger del clima y la entrada de humedad / contaminantes.

## Embalaje

El producto se entrega en los siguientes paquetes.

### Flowfresh/Flowcrete Base A

Unidad	
2,5 kg	Bidón
25 kg	Garrafa
200 kg	Tambor
1000 kg	IBC

### Flowfresh/Flowcrete Endurecedor B (Estándar STD)

Unidad	
2,6 kg	Bidón
26 kg	Garrafa
225 kg	Tambor
1150 kg	IBC

### Flowfresh/Flowcrete Endurecedor B (Tropical)

Unidad	
2,6 kg	Bidón
26 kg	Garrafa
225 kg	Tambor
1150 kg	IBC

### Flowfresh/Flowcrete Pigmento D

Unidad		
0,5/1,0 kg		Para Mid Grey y Cream
0,5 kg	(0.2 litros)	Para todos los demás colores estándar

Los resultados de las pruebas del marcado CE se indican en la hoja de datos del producto correspondiente.

Cualquier práctica sugerida o especificaciones de instalación para el sistema de suelos compuesto (a diferencia de las especificaciones de rendimiento del producto individual) incluidas en esta comunicación (o cualquier otra) de Flowcrete constituyen opciones potenciales solo y no constituyen ni reemplazan el asesoramiento profesional a este respecto. Flowcrete recomienda a cualquier cliente que busque asesoramiento independiente de un consultor cualificado antes de tomar cualquier decisión sobre el diseño, la instalación o de cualquier tipo.

Cuando se imprime o se guarda externamente, este documento no está controlado y puede no ser la última versión.