

Flowfresh Coating

Ficha de Producto

Descripción

Producto de 4 componentes, con base de poliuretano de cemento, para aplicación como capa de acabado y masa sobre los sistemas Flowfresh.

Flowfresh Coating también se adapta como capa de protección de los sustratos a base de cemento que presentan una humedad residual hasta 97°C (según la norma BS 8204).

Destino

Capa gruesa o de acabado sobre los sistemas Flowfresh (en primera aplicación o renovación).
Capa de protección de los hormigones.

Medio ambiente

Flowfresh Coating es sin solventes.
Consultar la Ficha de Datos de Seguridad para más informaciones.

Preparación de los componentes

Conjuntos de 4.95 kg
Preparar solamente conjuntos completos.
Mezclar los componentes A y B durante 30 segundos, luego añadir el componente C y D.
Finalmente, mezclar a baja velocidad durante 2 minutos.

Temperatura de aplicación

Temperatura del sustrato y el material recomendada entre 15-25°C, no por debajo de 10°C.
Temperatura del sustrato deberá ser 3°C sobre el punto de rocío en la aplicación.
La temperatura no deberá ser por debajo de 5°C dentro de las 24 primeras horas siguiendo la aplicación.

Tiempo de aplicación/pote LIFE

Los componentes, una vez mezclados serán aplicados antes de 15' a 20°C.

Una temperatura más elevada reducirá este tiempo de trabajo.

Endurecimiento (20°C)

Puede ser cubierto después de 16 horas (pero menos de 24 h)

Circulación peatonal después de 16 hrs.

Tráfico ligero: 24 h/ pesados 48 h a 20°C

Una higrometría relativa a bajo 70% y un buen desglose son necesarios para obtener los resultados mencionados.

No cubrir o lavar antes de 16 horas de endurecimiento.

Colores

Según fichas técnicas de los sistemas Flowfresh
Color crema: doblar cantidad de parte D (pigmento)

Extracto seco

Aprox. 90%

Densidad

Componente A aprox. 1.0 kg/litro.

Componente B aprox. 1.25 kg/litro.

Componente C aprox. 2.3 kg/litro.

Componente D variable según color

A+B+C+D: 1.5 kg/l.

Almacenamiento

Temperatura de almacenamiento entre 5-40°C.

12 meses en embalaje cerrado para los componentes A y B.

6 meses en embalaje cerrado para el componente C y D.

Acondicionamiento

Componentes A+B+C+D en conjunto de 4.95 kg

Componente A 1.2 kg

Componente B 1.25 kg

Componente C 2 kg

Componente D 0.5 kg

Nuestras fichas técnicas tienen por objetivo aconsejarles según nuestros más recientes conocimientos, nos reservamos el derecho a modificar en cualquier momento sus contenidos. El empleo de los productos debe ser adaptado a las especificaciones de cada situación. Por otra parte, nuestros productos deben ser aplicados por personas cualificadas.