

FESTFLOOR GO! Sistema de microcemento para uso exterior

Ficha técnica

Microcemento monocomponente listo al uso a base de polímeros y agregados exclusivos para uso exterior.

DESCRIPCIÓN



FESTFLOOR GO! es un sistema de componentes formulado a base de polímeros y agregados exclusivos para revestimientos continuos sin juntas. Es un producto revolucionario para revestir todo tipo de soportes, sean estos nuevos o existentes, aplicable sobre hormigón, azulejos, tableros OSB, etc.

Gracias a diferentes técnicas que se pueden usar y variedad de colores existen infinitas posibilidades del microcemento en decoración de pisos, paredes y techos de exterior. El microcemento se remata con el sellador de capa superior disponible en mate, satinado y brillante.

USOS	CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none">• Pisos en terrazas, balcones y aceras• Revestimiento de muros y columnas externas• Revestimiento de puertas• Como acabado de playas de piscinas	<ul style="list-style-type: none">• Alta adherencia al soporte• Grosor final del sistema de 1,5-2 mm• Resistente al agua• Resistente a la radiación solar, no amarillea• Alta resistencia mecánica por compresión, flexión y abrasión• Limpieza y mantenimiento fácil• Gran variedad de colores gracias al uso de pigmentos líquidos• Fácil, cómodo, rápido y muy económico• Disponible en diferentes tipos y variedades de acabados

FESTFLOOR GO! – SISTEMA DE MICROCEMENT PARA USO EXTERIOR



- **FEST Grunt** – primer
- **FEST Kontakt and fiberglass mesh** – promotor de adherencia
- Microcemento monocomponente listo al uso a base de cementos y polímeros exclusivos **FESTFLOOR GO!**
- Impregnación – **PU FEST TURBO** – súper sellador a base de poliuretano para el sellado y protección de la superficie

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Temperatura del aire y del sustrato: 15°C-25°C
- Humedad relativa del aire: hasta 60%
- Humedad del sustrato: hasta 4%

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

1. Comprobación de la calidad del sustrato

Los soportes deben ser firmes y consistentes. Se debe verificar la resistencia mecánica del sustrato (hormigón clase C20/25 (B25) como mínimo). Si la resistencia del sustrato es desconocida se deben realizar ensayos de pull-off. No se admiten resistencias inferiores al 1 N/mm². Humedad máxima del soporte debe ser del 4%. **En lugares expuestos a la subida capilar de agua, se debe utilizar impermeabilización sistémica.** Si el microcemento es aplicable sobre suelo radiante será necesario llevar a cabo previamente el protocolo de encendido para garantizar que el mortero que se aplique, si ha de fisurar, lo haga siempre antes de aplicar el microcemento. Las 72 horas antes de la aplicación del Sistema **FESTFLOOR GO!** hay que apagar el suelo radiante. El Sistema se puede aplicar sobre suelos deteriorados siempre que se hayan reforzado. Antes de aplicar el Sistema hay que eliminar restos de otros materiales (granallar o lijar suavemente y aspirar el polvo) tales como la lechada de cemento, escayola, grasas, aceites, asfaltos, partículas sueltas o mal adheridas. Los soportes fisurados o con grietas tienen que ser reparados previamente y regularizados con mortero autonivelante o grout epóxico. Si las baldosas estuvieran sueltas habría que fijarlas previamente.

2. Imprimación del sustrato



Para garantizar una correcta adhesión del microcemento en soportes de hormigón se los debe imprimir con **FEST Grunt**. Utilizar 1 o 2 capas según necesidades. El intervalo entre capas no debe ser menos de 2-4 horas.

3. Fortalecimiento del sustrato

Para sustratos que no sean de hormigón como tableros OSB o baldosas, utilizar **FEST Kontakt** junto con la malla de fibra de vidrio para fortalecer el sustrato. Antes de usar **FEST Kontakt**, mezclar bien el producto, no lo diluir. Al reforzar el sustrato, la malla debe sumergirse inmediatamente después de colocar **FEST Kontakt** en el suelo. Esperar 4-6 horas entre la aplicación de las siguientes capas. Extender el material mezclado de manera uniforme con una llana.



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Revestimiento decorativo **FESTFLOOR GO!** es un product monocomponente listo al uso. Si es necesario, el producto se puede diluir añadiendo hasta un 5% de agua. Antes de aplicarlo hay que mezclarlo lentamente durante unos minutos con batidora eléctrica de baja velocidad. Los tonos pueden diferir ligeramente en los diferentes lotes de producción, por lo que el microcemento de diferentes paquetes debe verse en uno más grande y mezclarse para estandarizar los tonos.



APLICACIÓN

Se recomienda preparar la cantidad del producto suficiente para la aplicación en toda la superficie. El producto se extiende con llana de acero a capas finas (de un grosor de no más de 1 mm). La aplicación debe hacerse con movimientos rápidos y vigorosos en diferentes direcciones dependiendo del efecto deseado. Porciones subsiguientes de la mezcla se deben aplicar con la técnica "húmedo sobre húmedo" empezando desde las ventanas y pasando hacia la salida. No interrumpir los trabajos antes de terminar la capa. Aplicar 2 o más capas dejando 4 horas entre manos. Previo a la aplicación de la siguiente capa se debe dejar secar la anterior y realizar un suave lijado con herramientas manuales y lijas de grano fino, 60-120 (dependiendo del efecto deseado). En espacios confinados (esquinas, a lo largo de las paredes, etc.) utilizar la lijadora manual excéntrica. Aspirar el polvo y a continuación, proceder a la aplicación de otra

capa como la primera. Durante las obras se recomienda el uso de cubrezapatos para proteger la superficie del polvo y de la suciedad.

Una vez secada y endurecida la última capa pulir la superficie con pulidora de disco de papel de lija de gradación 80 o más (dependiendo del efecto deseado). Limpiar el polvo generado. Dejar secar 4-6 horas y comprobar que la superficie esté totalmente seca antes del sellado. Transcurrido este tiempo se puede proceder a la impregnación.

Importante: el trabajo debe realizarse en condiciones secas y una humedad relativa del aire del 60%. En el tiempo transcurrido entre la aplicación del microcemento y el secado del sellador, no permitir que la superficie se inunde / se moje. Observar la temperatura de aplicación recomendada. La aplicación a temperaturas más altas que las recomendadas acortará significativamente el tiempo de fraguado. La aplicación a temperaturas más bajas puede hacer que el material no se adhiera. El trabajo se realiza mejor en clima seco y sin viento

IMPREGNACIÓN



La superficie debe estar perfectamente endurecida, seca, limpia y libre de polvo.

El recipiente con **FEST Primer** debe agitarse bien. Si es necesario, se puede diluir con un 10% de agua. Aplicar con un rodillo de microfibra o nailon de alta calidad con una longitud de cerda de 8 mm. Dejar secar de 12 a 24 horas.

Después de este tiempo, puede comenzar a sellar. El recipiente con sellador **PU FEST TURBO** debe agitarse bien. Agregar endurecedor como se indica en el paquete. El endurecedor en una proporción de 2: 1 (2 partes en peso de componente A : 1 parte en peso de componente B) se vierte en el recipiente con el sellador y se mezcla bien. Dejar el recipiente abierto durante unos 10 minutos y volver a mezclar. Los componentes deben mezclarse justo antes de sellar. La vida de la mezcla del sellador es de 45 minutos. Aplicar con un rodillo de alta calidad con una longitud de cerda de mín. 6 mm. La segunda capa de sellador **PU FEST TURBO** se puede aplicar después de 4 horas sin necesidad de lijar o después de 24 horas después de lijar la superficie con papel de lija de grano 220.

La superficie está seca y se puede tocar y realizar otros trabajos después de aproximadamente 12 horas.

Curado completo después de 7 días.

Resistencia total al agua después de 7 días.

La alta humedad y baja temperatura, así como la mala ventilación pueden extender el tiempo dado.



MANTENIMIENTO DEL SUELO

FESTFLOOR GO! es un sistema de revestimientos decorativos por lo tanto hay que seguir ciertas reglas en cuanto a su mantenimiento:

- Para mantener la apariencia estética del revestimiento se deben eliminar todos los vertidos inmediatamente después de haberse producido.
- Debe limpiarse regularmente mediante barrido o aspirado.
- No utilizar métodos de limpieza en húmedo al menos durante las 2 semanas siguientes a su aplicación.
- La limpieza deberá realizarse siempre utilizando jabones neutros, por ejemplo **FEST Cleaner**.
- No utilizar sistemas o equipos de limpieza abrasiva.
- Antes de utilizar un producto de limpieza nuevo realizar una prueba previa para comprobar cómo actúa.



LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo inmediatamente con agua. El producto una vez endurecido solamente puede eliminarse por medios mecánicos.

PRESENTACIÓN

El sistema decorativo **FESTFLOOR GO!** se presenta en tres formatos: 5kg, 10kg, 15kg y 20kg.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

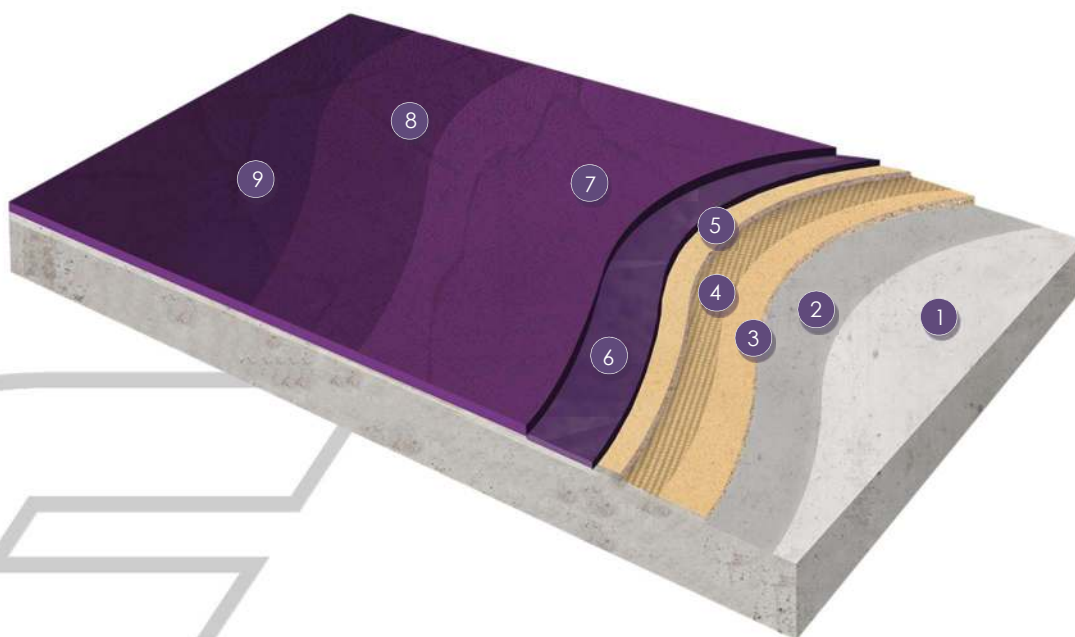


FESTFLOOR GO! es un producto de uso profesional. Consultar fichas técnicas de componentes del Sistema disponible en la página www.festfloor.es antes de empezar las obras. Evitar el contacto con la piel y los ojos. En contacto accidental con la piel lavar con agua y jabón. En contacto con los ojos lavar con abundante agua. Si fuese ingerido no inducir el vómito, beber abundante agua y consultar inmediatamente al médico. Utilizar ropa protectora y guantes. Utilizar mascarillas protectoras al realizar la mezcla para no respirar el polvo. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. Conservar fuera del alcance de los niños.

OTRA INFORMACIÓN – rendimiento

L.P.	CAPA	MATERIAL	RENDIMIENTO
1	Soporte existente	-	-
2	Imprimación	FEST Grunt	0,2-0,3 kg/m ²
3	Promotor de adherencia	FEST Kontakt	1 kg/m ²
4	Malla de fibra de vidrio	-	-
5	Promotor de adherencia	FEST Kontakt	0,5 kg/m ²
6	Microcemento <i>FESTFLOOR GO!</i> primera capa	FESTFLOOR GO!	1,0 kg/m ²
7	Microcemento <i>FESTFLOOR GO!</i> segunda (y siguientes) capa	FESTFLOOR GO!	0,5 kg/m ²
8	Impregnación – tapaporos	FEST Primer	0,05-0,1 kg/m ²
9	Impregnación – sellador	PU FEST TURBO	0,12 kg/m ²

SECCIÓN A TRAVÉS DEL PISO



ESPECIFICACIONES

- Temperatura de aplicación: 15°-25°C.
- Espesor: de 1,5 a 2 mm
- Adherencia :> 1,5 N / mm², prueba UNE-UN 13892-8
- Densidad: 1,75 kg / dm³
- Condiciones de almacenamiento: Consérvese cerrado en envase original en ambiente seco a temperatura 10°-25°C. Proteger de las heladas y la luz solar directa.
- Vida Útil: 6 meses en envase cerrado.