



**Amplia gama de colores y acabados estampados decorativos.**

**Apto tanto para capa fina como para grandes espesores.**

**Alta resistencia.**

**Fácil aplicación.**

#### Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

#### Colores

Productos con gama de colores

#### Consumo

1,600 kg/m<sup>2</sup>  
Consumo para 1 mm de espesor.

#### Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



## weberfloor decor

### Mortero coloreado decorativo para impresos sobre hormigón

Mortero fluido coloreado de altas prestaciones y con fibra de vidrio en su composición, especialmente diseñado para la realización de pavimentos continuos decorativos impresos de alta resistencia y decorativos tanto en interior como en exterior, aplicable en espesores de entre 10 y 40 mm manualmente o mediante máquina de bombeo.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Renovación y decoración de zonas urbanas con tráfico peatonal: plazas, aceras, etc
- Zonas con circulación moderada de tráfico ligero (turismos): rampas de garajes particulares y zonas peatonales con tráfico ocasional.
- Decoración de zonas ajardinadas y piscinas gracias a la gran variedad de acabados decorativos.
- Renovación y decoración de pavimentos en zonas muy frías o próximas al mar.
- Apto para la realización de rampas y pendientes.
- Revestible con la resina impermeabilizante de acabado weber SL.

#### SOPORTE

Mortero de cemento, Hormigón

#### LIMITACIONES

- No aplicar sobre soportes encharcados.
- No añadir agua al producto cuando esté en la fase de endurecimiento .
- No aplicar weberfloor decor en pavimentos industriales o parkings. Usar en este caso weberfloor dur, weberfloor for o weberfloor 4630 industry lit.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Respetar el agua de amasado según ficha técnica.
- Temperatura de empleo, entre 10°C y 30°C.
- Durante la aplicación, evitar las corrientes de aire y la incidencia directa del sol sobre el material.
- Mantener la zona de aplicación ventilada para favorecer el secado del producto.
- Las herramientas se pueden limpiar con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido se tiene que retirar mecánicamente.
- El secado de weberfloor decor puede verse afectado por las condiciones de temperatura y humedad existentes.
- En caso de grandes superficies o elevado espesor, se debe bombear en secciones en función del espesor, dependiendo de la capacidad de la bomba mezcladora y del grosor de capa que se requiera. Las áreas de mayor extensión pueden ser temporalmente divididas mediante delimitadores. Así mismo, en caso de espesores muy elevados o elevada superficie de apli-

cación se aconseja realizar cortes cada aprox. 25m<sup>2</sup>.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación del soporte



• El sustrato deberá estar asentado, seco, libre de polvo, grasa y demás impurezas que pudieran dificultar la adhesión. Si es necesario, el sustrato deberá ser tratado mecánicamente mediante abrasión mecánica tipo fresado, granallado o diamantado en función del soporte y posterior aspirado. • El soporte deberá tener una resistencia a la compresión mínima de 12 MPa y una resistencia a la tracción superior a 1,2 N/mm<sup>2</sup> (ensayo "pull-off").

### Imprimación



• Sobre soportes porosos como el hormigón y los morteros se deben imprimir mediante el puente de adherencia acrílico weberprim TP05 en dos manos cruzadas mediante cepillo según diluciones de ficha técnica. De forma general, se diluirán las dos manos 1:3 con weberprim TP05, para minimizar la evacuación de aire del hormigón y la posible aparición de burbujas en superficie, así como consolidar pequeños restos de polvo y potenciar la adherencia de weberfloor decor al hormigón. • Deberá colocarse junta perimetral de dilatación tipo weberfloor 4960 en todos los encuentros entre la solera y elementos verticales (muros, tabiques, pilares, etc.). Respetar las juntas estructurales del hormigón. En caso de duda relativa a la aplicación, el sustrato o las características constructivas del producto, consulte con el dpto. técnico de Weber.

### Amasado

• Amasar weberfloor decor con 3,5-4 litros de agua limpia por saco de 25 kg mediante batidor eléctrico, hormigonera o máquina de bombear hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. weberfloor decor es un material fluido, no autonivelante. No se debe aumentar el agua para obtener una mayor fluidez.

### Aplicación

• Verter la mezcla sobre el suelo, extendiendo usando un regle siguiendo líneas maestras para obtener el espesor deseado. • Una vez regleado y alisado el material, espolvorear una capa de desmoldeante en polvo weber DM. Cuando el material tenga la consistencia adecuada, texturar con los moldes seleccionados. • El tiempo de estampado puede variar en función de las condiciones climatológicas en el momento de la aplicación, alargándose a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

### Revestimientos asociados

• Tras el secado del material según ficha técnica (aprox. 72h), proceder a limpiar los restos de desmoldeante con agua a presión, dejar secar la superficie y aplicar la resina de sellado weber SL mediante rodillo o pistola de pulverizado. • Respetar las juntas de separación y retracción del suelo y realizar juntas de dilatación aproximadamente cada 25m<sup>2</sup>.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

| Características   | Valor                         |
|---|-------------------------------|
| Agua de amasado   | 3,5-4,0 l                     |
| Temperatura de aplicación   | 10 - 30 °C                    |
| Densidad en polvo   | 1,20 - 1,40 g/cm <sup>3</sup> |
| Tiempo de espera para tráfico peatonal                              | 24 h                          |
| Tiempo de espera para tráfico rodado                                | 7 días                        |
| Espesor mínimo  | 10 mm                         |
| Espesor máximo  | 40 mm                         |
| Retracción (28 días)  | < 1,2 mm/m                    |
| Adherencia sobre hormigón   | > 1 N/mm <sup>2</sup>         |
| Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm <sup>2</sup> )         | > 6 N/mm <sup>2</sup>         |
| Resistencia a la compresión 28 días (N/mm <sup>2</sup> )            | > 25 N/mm <sup>2</sup>        |
| Resistencia al deslizamiento  | Clase 3                       |
| pH material curado  | aprox. 12                     |
| Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1) | A1FL                          |

## COMPOSICIÓN

Ligantes hidráulicos, resinas poliméricas, fibra de vidrio, áridos de sílice y carbonatos, aditivos orgánicos e inorgánicos y pigmentos minerales.

Saint-Gobain Weber Cemarska,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- [www.es.weber](http://www.es.weber)

30-Sep-2022

Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.