

weber.floor print

mortero para hormigón impreso

CAPA DE RODADURA DEL HORMIGÓN • ELEVADAS RESISTENCIAS MECÁNICAS • APLICACIÓN POR ESPOLVOREADO SOBRE EL HORMIGÓN FRESCO • FÁCIL ALISADO EN EL HORMIGÓN • ACABADOS MUY DECORATIVOS • GAMA DE 12 COLORES

CAMPOS DE APLICACIÓN



Mortero coloreado que se aplica sobre hormigón fresco y permite la estampación y coloración del mismo, ofreciendo una capa de rodadura estética y resistente.

- Para viviendas, urbanizaciones, zonas de ocio, espacios públicos, centros comerciales, parques, aparcamientos, entornos históricos, aceras ...

Tipos de acabado:

Adoquín, baldosa, pizarra, ladrillo, guijarro, madera...

PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- Una vez la base se encuentre compacta y lista para recibir el hormigón, extender una armadura tipo emparrillado soldado (mallazo).
- Preparar el encofrado. La altura del mismo no debe sobrepasar el espesor de la losa de hormigón.

MODO DE EMPLEO



Extender el hormigón de manera uniforme. Alisar la superficie de hormigón fresco con una llana de magnesio para abrir el poro del hormigón.



Espolvorear manualmente **weber.floor print** (4 kg/m² aproximadamente en dos manos), asegurándose de la total cobertura del hormigón.



Alisar con llana toda la superficie hasta conseguir que el color se integre en el hormigón.



Para el proceso de estampación, espolvorear una capa de **weber DM**, e imprimir con los moldes seleccionados. Posteriormente y tras un lavado con agua a presión, aplicar **weber SL** para el curado y sellado del hormigón.

RECOMENDACIONES DE USO



- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 35°C.
- No añadir agua una vez el producto haya sido espolvoreado sobre el hormigón.

weber.floor print

mortero decorativo de rodadura para hormigón impreso

PRESENTACIÓN

Saco de papel de 25 kg.
Palets de 1.200 kg (48 sacos).

RENDIMIENTO

4-4,5 kg/m².

COLORES

Carta de 12 colores.

CONSERVACIÓN

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



PRESTACIONES



- Densidad en polvo: 1,39 g/cm³.
- Resistencia a la compresión: 250 kg/cm².
- Resistencia a la abrasión según Böhme UNE- EN 13892-3: 7,1 cm³/50 cm².

COMPOSICIÓN



Cemento, arena de sílice y aditivos orgánicos y pigmentos.

 **weber**

Línea Consulta: 900 35 25 35
www.weber.es - info@weber.es


SAINT-GOBAIN