



weberfloor pul

Capa de rodadura coloreada para uso industrial

Mortero pigmentado que se aplica en polvo sobre soleras de hormigón en fresco para colorear el pavimento y que permite el fratasado del mismo, aportando una capa de rodadura de alta resistencia para un uso de grandes exigencias.

Gama de colores para capas de rodadura del hormigón.

Elevadas resistencias mecánicas.

Pavimentos industriales con más color.

Fácil aplicación mediante espolvoreo.

Presentación

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

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

3,500 kg/m²
N/A

Almacenaje y conservación

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

RECOMENDACIONES DE USO

- Apto para zonas de tráfico de todo tipo, incluido tráfico intenso o pesado, como naves industriales, parkings, locales comerciales, pavimentos deportivos..
- No es necesario aplicar revestimiento ya que actúa como acabado final en forma de capa de rodadura.

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento

LIMITACIONES

- No aplicar el producto por debajo de 10°C o por encima de 30°C, evitando así posibles carbonataciones o deshidratación del material.
- Evitar la aplicación con exceso de agua en la superficie del hormigón.
- No añadir agua después de espolvorear el producto sobre el hormigón.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Durante la aplicación, evitar las corrientes de aire y la incidencia directa del sol sobre el material.
- Las herramientas se pueden limpiar con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido se tiene que retirar mecánicamente.
- El tiempo de espera para el fratasado puede variar en función de las condiciones climatológicas en el momento de la aplicación, alargándose en condiciones frías y de alta humedad, y siendo menor con calor.



EXCELENTE PENETRACIÓN



FÁCIL APLICACIÓN



COLOR DURADERO

MODO DE EMPLEO

Aplicación

• Con el hormigón fresco, espolvorear manualmente weberfloor pul (3-4 kg/m² aproximadamente en dos manos), asegurándose de la total cobertura del hormigón para que quede totalmente integrado en la losa. El espolvoreo debe realizarse directamente sobre el hormigón todavía en estado plástico, evitando la aplicación con exceso de agua en la superficie de la losa. • Alisar con llana toda la superficie hasta conseguir que el color se integre en el hormigón. • Fratar toda la superficie hasta conseguir que weberfloor pul se integre en el hormigón, obteniendo un acabado liso.

Preparación del soporte

• Una vez la base se encuentre compactada y lisa para recibir el hormigón, extender una armadura tipo mallazo, preparar el encofrado procurando que la altura del mismo no debe sobrepasar el espesor de la losa de hormigón. • Extender el hormigón de manera uniforme. Alisar la superficie de hormigón fresco con una llana de magnesio para abrir el poro del hormigón. El espesor de la losa de hormigón debe ser aprox. de 7 a 10 cm.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Temperatura de aplicación	10 - 30 °C
Densidad en polvo	1,40 - 1,60 g/cm ³
Tiempo de espera para tráfico peatonal	24 h
Tiempo de espera para tráfico rodado	7 días
Espesor máximo	10 mm
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	> 4 N/mm ²
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm ²)	> 25 N/mm ²
Resistencia a la abrasión (EN 13892-2)	16,5 cm ³ /50 cm ² (Böhme)
pH material curado	aprox. 11

COMPOSICIÓN

Cemento, cuarzo de sílice, aditivos orgánicos y pigmentos.

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

08-Apr-2021

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.