

weber.floor pul

mortero de rodadura industrial

- Capa de rodadura del hormigón
- Elevadas resistencias mecánicas
- Cuarzo de excelente dureza
- Excelente penetración

APLICACIONES

Mortero coloreado que se aplica sobre hormigón fresco y permite el fratasado del mismo, aportando una capa de rodadura de altas prestaciones para un uso de grandes exigencias.

- Naves industriales, parkings, locales comerciales, pavimentos deportivos...

SOPORTES

Sobre hormigón en estado plástico.

COMPOSICIÓN

Cemento, cuarzo de sílice, aditivos orgánicos e inorgánicos y pigmentos.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Una vez la base se encuentra 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.

- Aplicación por espolvoreado sobre el hormigón fresco
- Coloreado

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg, con lámina de plástico antihumedad.

Palets de 1.200 kg (48 sacos).

RENDIMIENTO

3 – 4 kg/m².

COLORES

Gris, rojo, verde y amarillo.
Posibilidad de hacer colores a la carta.

CONSERVACIÓN

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



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.

OBSERVACIONES

- Los tiempos de espera para la aplicación varían en función de la temperatura y humedad existentes.
- Los datos indicados dependerán siempre de las características del hormigón.

MODO DE EMPLEO



Extender el hormigón sobre el mallazo.



Con el hormigón fresco, espolvorear manualmente **weber.floor pul** (3 – 4 kg/m² aproximadamente), asegurándose de una total cubrición.



Fratasar toda la superficie hasta conseguir que **weber.floor pul** se integre en el hormigón, obteniendo un acabado liso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Características de empleo generales

| | |
|--------------|----------|
| Conservación | 12 meses |
|--------------|----------|

Prestaciones finales

| | |
|-------------------|------------------------|
| Densidad en polvo | 1,50 g/cm ³ |
|-------------------|------------------------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Resistencia a la compresión | C25 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|--|---------------------|
| Resistencia a la abrasión según UNE-EN 12808-2 | 170 mm ³ |
|--|---------------------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| Comportamiento al fuego | A1 euroclase |
|-------------------------|--------------|

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Sistema de la calidad
ISO 9001 certificado
por Aenor con el
nº ER-0557/1996

