

weber printXC

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial

Beneficios

- No metálico
- Extra cuarzo, para mayor resistencia
- Ideal para pisos industriales o de alto tránsito



Presentación

Bolsa de 30 kg

Colores

Colores claros: blanco, arena, gris claro, natural.

Colores oscuros: gris oscuro, terracota, verde concreto, terra, titanio.



GRAN RESISTENCIA
AL DESGASTE



AMPLIA GAMA
DE COLORES



DURABILIDAD

Usos

- Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial o expuestos a tráfico intenso. Brinda una alta resistencia a la abrasión mecánica y al desgaste superficial.
- Mejora las cualidades estéticas del piso agregándole color y terminación.
- Ideal para llaneado mecánico.
- Uso interior y exterior.

- ✓ No utilizar hormigón de asentamiento mayor a 10.
- ✓ No agregar agua para la incorporación del producto, solamente utilizar el agua proveniente del hormigón.
- ✓ Utilizar aislante plástico y malla metálica en la estructura hormigón.

Tips y seguridad

- ✓ El empleo de acelerantes puede modificar las características físicas del producto.
- ✓ Los fluidificantes pueden generar un veteado superficial y variación del color del producto.
- ✓ Puede presentar variaciones en el color, dependiendo del cemento utilizado en el hormigón.
- ✓ Los colores claros requerirán un mayor consumo de producto.

Consumo

- De 4 kg/m² a 6 kg/m² aproximado, dependiendo del color elegido.
- A colores más claros, para obtener una mejor terminación de la superficie, agregar mayor cantidad

Composición

Cemento blanco, cuarzo, aditivos y pigmentos.

Características técnicas

- El producto está diseñado y especialmente formulado para su aplicación en forma mecánica, alisándolo mediante el uso de helicóptero, sobre hormigones industrializados.

weber printXC

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial

Beneficios

- No metálico
- Extra cuarzo, para mayor resistencia
- Ideal para pisos industriales o de alto tránsito



Presentación

Bolsa de 30 kg

Colores

Colores claros: blanco, arena, gris claro, natural.

Colores oscuros: gris oscuro, terracota, verde concreto, terra, titanio.

Preparación del soporte

- Sobre el terreno correctamente asentado, colocar un aislante plástico, para evitar que el terreno absorba prematuramente el agua del hormigón.
- Utilizar malla metálica en el interior de la estructura.
- Dejar juntas estructurales.
- Mantener limpias las reglas perimetrales, ya que al momento de alisar los restos de hormigón o endurecedor presentes pueden manchar la superficie.
- El vibrado del hormigón colabora con la correcta humectación del mortero.

Modo de empleo



Una vez volcado el hormigón, espolvorear en forma pareja el producto en 2 operaciones sucesivas, tratando de generar una carga pareja.



En cada espolvoreo, introducirlo enérgicamente dentro del hormigón mediante el uso de llanas de magnesio o aluminio (incorporación manual), o con el plato del helicóptero (incorporación mecánica).



Alisar por medios mecánicos hasta lograr la terminación deseada.

Conservación

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

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.