

Endurecedor superficial para pisos de hormigón de uso industrial con alto contenido de cuarzo.

- Listo para usar
- Con color incorporado
- Para pisos industriales o de alto tránsito



## APLICACIONES

Para añadir superficialmente al hormigón, creando pisos de altísima resistencia al tráfico, al impacto y a la abrasión.

Mejora las cualidades estéticas del piso agregándole color y terminación

Apto para pisos industriales o zonas de tránsito vehicular.

Para uso interior y exterior

### Soporte:

Para aplicar sobre hormigones frescos, no requiriendo ningún tipo de empaste ni mezcla previa. Se recomienda para superficies de uso vehicular hormigones de resistencia no menor a H21

## RECOMENDACIONES DE USO

Usar hormigón de buena calidad.

No usar hormigón de asentamiento mayor a diez.

No agregar agua superficialmente para facilitar el empaste del producto, usar solamente el agua proveniente del hormigón de base.

Aplicar después de evaporada el agua de exudación, y antes de iniciarse el fragüe del hormigón.

Los colores claros requerirán mayor consumo de producto.

Prestar especial atención al incorporado del producto al hormigón después del primer espolvoreo.

No aplicar con exposición directa al sol intenso, viento constante o lluvia.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni mayores a 30°C.

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

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Bolsa de 30 kg.

### COLORES

**Colores claros:** Blanco, gris claro, arena.

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

## OBSERVACIONES

---

Para espolvorear solamente sobre hormigones frescos.

No contiene agregados metálicos.

El empleo de acelerantes puede modificar las características físicas del producto.

Brinda una mejor terminación a los pisos de hormigón, optimizando su mantenimiento.

Los fluidificantes pueden generar un veteado superficial y variación del color del producto.

Puede presentar variaciones en el color, dependiendo del cemento usado en el hormigón.

A cargas más exigentes para el piso, aumentar la cantidad de producto.

## COMPOSICIÓN

---

Cemento, cuarzo, aditivos y pigmentos.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

---

Preparar la superficie a rellenar con el hormigón según los métodos normales de reglas, armaduras y aislaciones.

Espolvorear el producto una vez que el hormigón se asiente y libere el agua necesaria para la humectación del producto.

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 spolvoreo, introducirlo enérgicamnete dentro del hormigón mediante el uso de llanas de magnesio o aluminio.



Alisar por medios mecánicos o manuales hasta lograr la terminación deseada. Texturar, en el caso de requerirse escobado.

**Terminación:** Una vez fraguado el piso, se deberá sellar, para protegerlo de manchas y realzar su aspecto, mediante la aplicación de 2 manos de **weber protector de pisos**.



## MODOS DE APLICACIÓN

---

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

## RENDIMIENTO

---

Rendimiento 4 a 6 kg/m<sup>2</sup> , dependiendo del color elegido. A colores más claros, para obtener una mejor calidad de superficie, agregar mayor cantidad de producto.

## REFERENCIAS

---

¿Cómo mejorar las prestaciones mecánicas y estéticas de un piso de hormigón?

## CONSERVACIÓN

---

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