



Endurecedores de piso

Z Químico

Descripción: Líquido incoloro a base de polímeros acrílicos y silicatos. Es incoloro y biodegradable. Utilizado para endurecer pisos de concreto. Forma una superficie dura resistente a la abrasión.

Ventajas

- Mejora la dureza superficial y la resistencia a la abrasión.
- Facilita la retención de la humedad.
- No permite el paso de agua.
- Impermeabiliza la superficie.
- Resistente a los cambios de temperatura.
- Elimina los agrietamientos irregulares.
- Sin color ni olor.
- Biodegradable.

Usos

Se utiliza en superficies de concreto donde se requiera incrementar la dureza superficial y resistencia a la abrasión, como por ejemplo en pisos industriales, almacenes, centros comerciales, estacionamientos, corredores, rampas, etc.

Resultados a la compresión

Color:	Transparente
Rendimiento:	De 15m ² a 20m ² por galón dependiendo de la porosidad del sustrato.
Presentación:	Galón / Balde x 5 galones / Cilindro x 55 galones
Almacenamiento:	24 meses en su empaque original, en su empaque bien cerrado a temperaturas entre 4°C a 35°C.
Tiempo de secado:	5 horas después de haber movido el exceso de residuos a 23°C.
Temperatura de aplicación:	6°C a 35°C

Ventajas

- **RECOMENDACIÓN:** La superficie del concreto debe estar limpia y seca. Debe de estar limpia de polvo, graña, aceites, agentes curadores, ceras y material suelto de la superficie.
 - **APLICACIÓN:** Se debe de aplicar con mochila pulverizadora o rodillo después del curado de 7 días o cuando la superficie esté completamente seca.
- En caso que la superficie del concreto sea muy porosa, se recomienda aplicar una segunda capa.



Cuidado

- Agitar el producto antes de usar.
- Utilizar implementos mínimos de seguridad como lentes, guantes y mascarilla.

Envases

- 1 Galón.
- 5 Galones.
- 55 Galones.